



**TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
ESKİŞEHİR ŞUBESİ**

8. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU (2018-2019)

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesinin 8. Dönem çalışmalarına katkı koyan ve Şube çalışmalarına destek veren üyelerimize teşekkür eder, aynı katkı ve desteğin gelecek yıllarda da artarak devam etmesini dileriz.

**TMMOB
Jeoloji Mühendisleri Odası
Eskişehir Şubesi Yönetim Kurulu**

**TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR ŞUBESİ VE BAĞLI TEMSİLCİLİKLERİNİN
YÜRÜTME KURULU ÜYELERİ**

**TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR ŞUBESİ VE BAĞLI TEMSİLCİLİKLERİNİN
YÜRÜTME KURULU ÜYELERİ**

ŞUBE YÖNETİM KURULU:

- Can Ayday (Şube Başkanı 13.03.2018' den itibaren)
- Yedigir Düzgün (Şube II. Başkanı 13.03.2018' den itibaren)
- Merve Edizkan (Şube Yazmanı 13.03.2018' den itibaren)
- Turgay Eser (Şube Saymanı 13.03.2018' den itibaren)
- Metin Bağcı (Mesleki Uygulamalar Üyesi 13.03.2018' den itibaren)
- Levent Sert (Sosyal İlişkiler Üyesi 13.03.2018' den itibaren)
- Hülya Erkoyun (Yayın Kurulu Üyesi 13.03.2018' den itibaren)

AFYONKARAHİSAR İL TEMSİLCİLİĞİ:

- Yusuf Ulutürk (İl Temsilcisi)
- Ahmet Yıldız (İl Temsilci Yardımcısı)
- Çağlar Özkaymak (İl Temsilci Yardımcısı)

KÜTAHYA İL TEMSİLCİLİĞİ:

- Yahya Daban (İl Temsilcisi)
- Abdullah Ak (İl Temsilci Yardımcısı)
- Mahmut Yılmaz (İl Temsilci Yardımcısı)
- Mustafa Tuğlu (İl Temsilci Yardımcısı)
- Oktay Sönmez (İl Temsilci Yardımcısı)

BİLECİK İL TEMSİLCİLİĞİ:

- Deniz Öz (İl Temsilcisi)
- Muharrem Tüfekçioğlu (İl Temsilci Yardımcısı)
- Fatih Soylu (İl Temsilci Yardımcısı)

Sayın Üyeler;

Şubemizin 8. Dönem çalışmalarına ait bu rapor; 2 ana bölümden oluşmaktadır. İlk bölümde; şubenin iki yıllık sürede yaptığı çalışmalar (Basın açıklamaları, Jeogenç Etkinlikleri, Tmmob İl Koordinasyon Kurulu Etkinlikleri) kronolojik sıraya göre verilmiştir. İkinci Bölümde; Şubenin mali raporları verilmiştir.

1.BÖLÜM

1. KISIM

ÖRGÜTE, ÖRGÜTLENMEYE VE ÜYELERE YÖNELİK ÇALIŞMALAR

ŞUBEMİZİN 8. OLAĞAN GENEL KURULU YAPILDI



8. Olağan Genel Kurulumuz 03 Mart 2018 tarihinde şube binasında gerçekleştirildi. Genel Kurulumuza üyelerimizin yanı sıra Genel Merkez Yönetim Kurulu Üyelerinden 2. Başkan Yüksel Metin, Paşa Alemdar, Ziraat Mühendisleri Odası Eskişehir Şube Başkanı Levent Özbunar, Elektrik Mühendisleri Odası Eskişehir Şube Başkanı Ender Kelleci katıldı.

Genel kurul toplantısında başkanlık divanının Erkut Çatalyürekli'nin başkanlığında oluşturulmasının ardından saygı duruşunda bulunuldu ve ardından istiklal marşı söylendi.

Şubemiz 7. Dönem Başkanı Can Ayday'ın açılış konuşmasının ardından, Elektrik Mühendisleri Odası Eskişehir Şube Başkanı Ender Kelleci ve Jeoloji Mühendisleri Odası II. Başkanı Yüksel Metin açılış konuşması yaparak yeni dönemde şubemize başarılar dilediler. 2 yıllık süreç içindeki (7.dönem boyunca) faaliyetlerin anlatılmasının ardından, dönem değerlendirmesi için söz isteyen Hüseyin Gül' e söz verildi. Ardından 8. Dönem için Yönetim Kurulu Başkan adayları Prof. Dr. Can Ayday yeni dönem için planlarını anlattı. Daha sonra üyelerin dilek ve temennilerini belirten konuşmalarının yer aldığı Genel Kurul; Genel merkez delege ve yeni Yönetim Kurulu adaylarının belirlenmesi için Divan Başkanı tarafından adayların ıslak imzalarının bulunduğu dilekçelerin toplanması ve değerlendirilmesi ile sona erdi.

04 Mart 2018 tarihinde ise Şube Binamızda seçimler yapıldı. Oylama devam ederken Tepebaşı Belediye Başkanımız Dt. Ahmet Ataç şubemizi ziyaret ederek güzel dileklerde bulundu. Seçimler sonucunda Yönetim Kuruluna Can Ayday, Yedigöller Düzgün, Hülya Erkoyun, Turgay Eser, Merve Edizkan, Levent Sert ve Metin Bağcı getirildi.

ŞUBE 8. DÖNEM YÖNETİM KURULU GÖREV DAĞILIMI YAPILDI 3-4 MART 2018 TARİHİNDE YAPILAN ŞUBEMİZİN 8. OLAĞAN GENEL KURULUNDA SEÇİLEN YÖNETİM KURULU ÜYELERİ GENEL KURUL DİVAN BAŞKANININ ÇAĞRISIYLA TOPLANARAK GÖREV DAĞILIMI YAPMIŞTIR.



YÖNETİM KURULU ASİL ÜYELERİNİN GÖREV DAĞILIMI VE YEDEK ÜYELER:

ŞUBE BAŞKANI: CAN AYDAY

2. BAŞKAN: YADİGAR DÜZGÜN

YAZMAN: MERVE EDİZKAN

SAYMAN: TUYGAR ESER

MESLEKİ UYG. ÜYESİ: METİN BAĞCI

SOSYAL İLİŞKİLER ÜYESİ: LEVENT SERT

YAYIN ÜYESİ: HÜLYA ERKOYUN

YÖNETİM KURULU YEDEK ÜYELERİ

RABİA GÖREN

İSMET ELMA

ERSAN YILMAZER

HÜSEYİN KARAKUŞ

AYBERK ERDOĞAN

SERDAR KÖKSOY

VOLKAN ÖZGÜDEN

ESOGÜ ÖĞRENCİLERİ MTA TABİAT TARİHİ MÜZESİ' NDE



ESOGÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü ve Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi 17.03.2018 tarihinde ESOGÜ'de okutulan Paleontoloji dersi öğrencileri için Maden Tetkik Arama (M.T.A.) Genel Müdürlüğü Tabiat Tarihi Müzesi'ne (Ankara) teknik gezi düzenlemişlerdir. Tabiat Tarihi Müzesi, yaklaşık 100.000 fosilin bulunduğu büyük bir koleksiyona sahiptir. Bu koleksiyonda MTA'nın kuruluşundan günümüze kadar yapılmış olan çalışmalarından elde edilen omurgasız ve omurgalı hayvanların ve bitkilerin fosilleri bulunmaktadır. Öğrenciler önce tarihsel çağlarda ve günümüzdeki iklim değişimlerinin anlatıldığı bir sunumdan sonra Güneş ve Güneş Sistemi'ndeki gezegenlerin orantılı modelleri ile uzaya yolculuk yapmışlar, Dünya'nın oluşumundan itibaren 4,5 milyar yıl boyunca yaşamın nasıl bir değişim gösterdiğini ve her jeolojik devirde ortaya çıkan canlı çeşitliliğini incelemişlerdir. Jeolojik devirler boyunca canlıların evrimsel süreçlerini temsil eden, kıtaların bugünkü konumlarına nasıl geldiklerini ve levha hareketlerini kanıtlayan, bir hücrelilerden gelişmiş eklembacaklılara ve omurgalılara kadar büyük bir çeşitlilik gösteren çok sayıda fosili görme imkanına sahip olmuşlardır. Müzede yaşamın kanıtları olan fosillerin yanı sıra tarih öncesi insanların kullandığı alet ve malzemelerin sergilendiği Prehistorya, Türkiye'nin hayvan ve bitkilerine ait güncel örneklerin canlandırıldığı Diyorama bölümleri ile Mağara da gezilmiştir. Müzenin Mineraloji Bölümü'nde, yer kabuğunun yapı taşları olan mineral örnekleri, kayalar, gerek yurtiçinden gerekse yurtdışından temin edilmiş doğa harikası kristallerle göz alıcı renklere ve çekiciliğe sahip kristaller ve süs taşları sergileri gezilmiştir. Müze de ayrıca Türkiye Madencilik Tarihi bölümünde eski madencilığe ait buluntular, madencilikte kullanılan kırma, ezme, öğütme taşları ve havanlar, ahşaptan yapılmış kürek, kazma ile cevher taşıma tekneleri, pişmiş topraktan yapılmış üfleçler ve çeşitli maden cürüfları incelenerek eski Anadolu Metalurjisinin ulaştığı yüksek düzey de gözlemlenmiştir.

ŞUBE DELEGELERİMİZ;14 NİSAN 2018 TARİHLERİNDE GERÇEKLEŞTİRİLEN JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI (JMO) GENEL KURULUNA VE 15 NİSAN 2018 TARİHİNDE GERÇEKLEŞTİRİLEN SEÇİMLERE KATILDI



26.Olağan Genel Kurulumuz 14 Nisan 2018 tarihinde Meyra palace Otel’de gerçekleştirildi. 26. Olağan Genel Kurulu, Divan’ın oluşturulmasıyla başladı. Divan Başkanlığına Aytekin Zihni’nin, II. Başkanlığa İfakat Nejla Şaylan, Yazman Üyeliklere Şirvan Avcı ile Eren Şahiner’in seçilmesinden sonra saygı duruşu ve ardından istiklal marşı ile devam edildi. Gündemin karara bağlanmasının ardından, 26. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan açılış konuşmasını yaptı. Alan’ın ardından TMMOB Başkanı Emin Koramaz bir konuşma yaptı. Koramaz konuşmasında hükümetin savaş politikalarına ve ülkenin OHAL ve kararnameler ile yönetilmesine değindi. Hükümetin toplumun tüm muhalif kesimlerine ve bu çerçevede TMMOB ve bağlı odalara yönelik baskıcı ve işlevsizleştirmeye yönelik adımlarına dikkat çeken Koramaz, TMMOB örgütlülüğünün bu adımlara karşı direnişe devam edeceğini belirtti. Sayın Koramaz’ın ardından Bitlis Milletvekili Mahmut Celadet Gaydalı kısa bir konuşma yaparak Genel Kurula başarılar diledi. CHP Genel Başkanı sayın Kemal Kılıçdaroğlu başta olmak üzere çok sayıda başarı dileklerini ileten telgraflar divan tarafından okundu. Daha sonra 26. Dönem Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Faruk İlgün tarafından Çalışma Raporu, Sayman Üye D. Malik Bakır tarafından Mali Rapor sunumlarını gerçekleştirdiler. Denetleme Kurulu Raporu Alp İlhan tarafından, Onur Kurulu raporu ise Dünder Çağlan tarafından Genel Kurula sunuldu. Dönem Faaliyet Raporları üzerine yapılan değerlendirmelerden sonra Yönetim Kurulu oy birliğiyle aklandı. 26.Genel Kurulda yönetmelik değişiklikleri, bütçe ve mali işler, karar taslakları ve sonuç bildirgesi komisyonları oluşturularak bu konularda gelen öneriler okunarak komisyonlara aktarıldı.

Komisyonlar çalışmalarını sürdürürken, Genel Kurulda Oda örgütlenmesine, mesleki sorunlara, toplumsal konulara ve önümüzdeki dönemdeki hedeflerimize ilişkin görüş ve öneriler dile getirildi. Komisyon çalışmalarının tamamlanmasının ardından, bazı öneriler Genel Kurul kararı haline getirildi ve önümüzdeki dönem çalışma programına alarak yerine getirilecek kararlar belirlendi. Genel Kurulun ilk günü önerilerin tartışılarak oylanmasının ardından sonuç bildirgesinin okunarak kabul edilmesiyle tamamlandı. 26. Dönem Genel Kurulun ikinci gününde, tek liste ile seçimlere gidildi. Genel Merkez Yönetim, Denetim ve Onur Kurulları ile TMMOB Yönetim, TMMOB Denetleme, TMMOB Yüksek Onur Kurulları adayları ve TMMOB Genel Kurulu delegeleri seçimi için tek liste ile seçimlere gidildi. 343 Delegenin oy kullandığı seçimler sonunda Genel Merkez Yönetim, Denetim ve Onur Kurulları ile TMMOB Yönetim, TMMOB Denetleme, TMMOB Yüksek Onur Kurulları adayları ve TMMOB Genel Kurulu delegeleri seçimi tamamlandı.

JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR ŞUBESİ AFYON İL TEMSİLCİLİĞİ SEÇİMİNİ AFJET TESİSLERİNDE YAPTI.



Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz AFJET Genel Müdürü Dr. Yusuf Ulutürk’ü makamında ziyaret ederek Afyon İl Temsilciliği ataması gerçekleştirildi.

Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz, AFJET Genel Müdürü Dr. Yusuf Ulutürk’ü, 11.05.2018 tarihinde makamında ziyaret etti. Şube olarak Afjet işbirliği ile yapılabilecek projeler belirlendi. Şubemize bağlı Afyon İl Temsilciliği görevine bu dönemde devam edecek olan Dr. Yusuf Ulutürk’ün yardımcılığına ise Prof. Dr. Ahmet Yıldız ve Doç. Dr. Çağlar Özkaymak atanmıştır.

ŞUBE YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ MÜH. MİM. FAK. JEOLojİ MÜH. BÖLÜMÜ MEZUNİYET TÖRENİNE KATILDI



Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz Dumlupınar Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Prof. Dr. Zeynal Abidin Ergüler' i makamında ziyaret etti ve şubemiz iş birliği ile yapılabilecek projeler üstüne konuştu. Ardından Jeoloji Mühendisliği Bölümü' nden mezun olan öğrencilere rozet takma töreni gerçekleşti. Şube başkanımız mezun olan öğrencilere iş hayatlarında başarılar diledi.

JEOLojİ MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR ŞUBESİ ÜYELERİ İLE İFTARDA BULUŞTU VE GELENEKSEL EMEK ÖDÜLLERİ TÖRENİ ODAMIZIN 44. KURULUŞ YILDÖNÜMÜ'NDE YAPILDI



Şubemizin Geleneksel Emek Ödülleri töreni Odamızın 44. Kuruluş Yıldönümünde 18.05.2018 tarihinde DSİ 3. Bölge Sosyal Tesislerinde düzenlenen İftar Yemeği ile Sahiplerine verildi. Tören yaklaşık 45 üyemizin katılımıyla gerçekleşti. Emek Ödüllerini sahiplerine Şube Başkanımız Prof. Dr. Can Ayday ve ESOGÜ Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Selahattin Kadir tarafından takdim edildi.

ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ JEOLojİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ'NDEN MEZUN OLACAK ÖĞRENCİLERİMİZE ROZET TAKMA TÖRENİ DÜZENLENDİ.



Her yıl geleneksel olarak düzenlediğimiz rozet takma törenini, 17.07.2018 tarihinde, değerli hocalarımızın, mezun olacak öğrencilerimiz ve ailelerinin katılımıyla, ESOGÜ Jeoloji Mühendisliği Bölüm avlusunda düzenledik. Törende açılış konuşmalarını yapmak üzere; Bölüm Başkanı Prof. Dr. Selahattin Kadir ve Şube Başkanımız Prof. Dr. Can Ayday' a söz verildi. Mesleğin önemine, meslek odalarının önemine değinen hocalarımız mezun öğrencilerimize meslek hayatlarında başarılar dilediler. Konuşmaların ardından bölümün ilk üç öğrencisine; plaketleri ve hediyeleri takdim edildi. Sonrasında tüm öğrencilere yönetim kurulu üyelerimiz ve değerli hocalarımız tarafından, rozetleri takıldı. Tören düzenlenen kokteyl ile son buldu.

8. DÖNEM 1. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI 24.10.2018 TARİHİNDE ŞUBE TOPLANTI SALONUMUZDA YAPILDI.



Üyelerimizin katıldığı danışma kurulunda, seçim sürecinden bu zamana kadar olan yaklaşık 8 aylık süreçte yaptıklarımızı anlattık ve planlarımızdan söz ettik. Üye taleplerini dinledik. Odamızın her zaman üyelerimizin yanında olduğunu vurguladık.

TÜRKİYE YENİ DEPREM TEHLİKE HARİTASI VE BİNA DEPREM YÖNETMELİĞİ KONULU TOPLANTI 09.01.2019 TARİHİNDE ÜYELERİMİZLE BİRLİKTE YAPILDI.



Türkiye Yeni Deprem Tehlike Haritası ve Bina Deprem Yönetmeliği konulu toplantı Şubede yapıldı. 1 Ocak 2019 da yürürlüğe giren “Türkiye Yeni Deprem Tehlike Haritası ve Bina Deprem Yönetmeliği” ile ilgili jeoloji mühendislerini ilgilendiren konularda bir toplantı düzenlendi. Yaklaşık 25 üyenin katıldığı toplantıya Jeofizik Mühendisleri il temsilcisi de katıldı. Çok sayıda özel sektörde görev yapan ve firma sahibi üyelerimiz bu konuda görüşlerini dile getirdiler.

Şube başkanı Prof. Dr. Can Ayday açılıшта bu konuda bugüne kadar Genel Merkez tarafından yapılan çalışmaları özetledi. Daha sonra da Deprem Tehlike Haritası ve Bina Deprem Yönetmeliği konularında özet bilgi verdi. Üyelerin görüşleri alındı. Bu konuda birlikte hareket edilmesi gerektiği dile getirildi. Öncelikli

olarak bu konuda sorumlu kişi ve mercilere Genel Merkez tarafından hazırlanan dilekçelerin gönderilmesi gerektiği söylendi. Şube başkanı bu konuda üyelerin tek başlarına değil, oda ile birlikte olurlarsa çözebileceklerini belirtti. Üyelerin ve öncelikle özel buraların yaptıkları jeolojik ve jeoteknik etütlerde henüz Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından bir format hazırlanmadığını bu nedenle şu anda eski formatın geçerli olduğunu, firmaların bu nedenle eski format ile çalışmalarını yürütebileceklerini vurguladı. Yalnız bu raporda kullanılan parametrelerin yeni yönetmelikten alınması gerektiğini söyledi.

**25.02.2019 TARİHİNDE, ŞUBEMİZDEN TESCİLLİ FİRMA YETKİLİLERİNİN KATILIMIYLA;
01.01.2019 TARİHİNDE YÜRÜRLÜĞE GİREN YENİ BİNA DEPREM YÖNETMELİĞİ İLE
İLGİLİ BİLGİLENDİRME TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ.**



5.02.2019 tarihinde, şubemizden tescilli firma yetkililerinin katılımıyla; 01.01.2019 tarihinde yürürlüğe giren yeni bina deprem yönetmeliği ile ilgili bilgilendirme toplantısı gerçekleştirildi. Yönetmelikteki eksiklerden ve istenilen ölçümlerin arazide uygulanması ile ilgili sıkıntılardan bahsedildi. Maliyetlerin artmasından dolayı firma birliği ile rapor bedellerinin artırılması gerektiği görüşüldü. Firmaların problemleri tartışılarak ileri bir tarihe kontrol mühendislerinin katılımı ile tekrar bir toplantı yapılmasına karar verildi.

**ZEMİN VE TEMEL ETÜDÜ UYGULAMA ESASLARI VE RAPOR FORMATININ
YAYINLANMASININ ARDINDAN, BELEDİYELERDEKİ KONTROL MÜHENDİSLERİNİN VE
FİRMA YETKİLİLERİNİN KATILIMIYLA ŞUBE BİNAMIZDA 18.03.2019 TARİHİNDE
TOPLANTI GERÇEKLEŞTİRİLDİ.**



Zemin ve Temel Etüdü Uygulama Esasları ve Rapor Formatının yayınlanmasının ardından, belediyelerdeki kontrol mühendislerinin ve firma yetkililerinin katılımıyla şube binamızda 18.03.2019 tarihinde toplantı gerçekleştirildi.

Eskişehir Şubede planlanan “Zemin ve Temel Etüdü Uygulama Esasları” konulu 3 hafta sürmesi düşünülen eğitim katılım için müracaat eden sayısının çok az olması (sadece 2 müraccat) nedeni ile iptal edildiği duyuruldu. Firmaların talepleri doğrultusunda sondaj sayıları, presiyometre ölçümlerinin alınması, laboratuvar analizlerinin yapılması ile ilgili ortak kararlar alındı. Yönetmelikteki arazi çalışmaları ile ilgili bazı sıkıntıların giderilmesi gerektiği görüşüldü.

ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ MADEN-JEOLOJİ BÖLÜMLERİNİN KURUCUSU VE BÖLÜM BAŞKANI PROF. DR. RIFAT BOZKURT ÖLÜMÜNÜN 2. YILINDA JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜNDE ANILDI.



Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Maden-Jeoloji Bölümlerinin kurucusu ve bölüm başkanı Prof. Dr. Rifat Bozkurt ölümünün 2. yılında Jeoloji Mühendisliği Bölümünde anıldı. Maden ve Jeoloji Mühendisliği öğretim elemanı ve öğrencilerin katılımı ile 19.03.2019 Salı günü Rifat Hoca'nın ölüm gününde unutulmadı. Rifat Hoca'yı anma etkinliğine Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şube yönetim kurulu üyeleri de katıldı. Hocanın özgeçmişini bölüm öğretim elemanı Dr. Öğretim Üyesi Hülya Erkoyun okudu. Ardından Şube Başkanı Prof. Dr. Can Ayday Rifat Hoca ile geçirdiği güzel günleri anlatan konuşma yaptı. Hocanın jeoloji mesleğine yaptığı katkıları anlattı. Son olarak Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Selahattin Kadir Rifat Hoca'nın Bölüme yaptığı katkıları içeren güzel bir konuşma ile anma etkinliği sonlandı.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ KARIYER GÜNLERİ KAPSAMINDA JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ TARAFINDAN HAZIRLANAN, JEOLOJİ YÜKSEK MÜHENDİSİ-SERBEST DANIŞMAN TANER İRKEÇ TARAFINDAN "KİMLİK VE İDEALLERİ BELİRLEMELİK Mİ, İŞ YA DA KARIYERE KARAR VERMEK Mİ? BÜTÜNSEL, KARMAŞIK VE KAÇINILMAZ ÇOK BİLİNELİ DENKLEME YAŞAMDAN İPUÇLARI" KONULU KONFERANS 25 NİSAN 2019 TARİHİNDE YAPILDI.



Mühendislik Fakültesi Kariyer günleri kapsamında Jeoloji Mühendisliği Bölümü tarafından hazırlanan, Jeoloji Yüksek Mühendisi-Serbest Danışman Taner İRKEÇ tarafından "Kimlik ve idealleri belirlemek mi, iş ya da kariyere karar vermek mi? bütünsel, karmaşık ve kaçınılmaz çok bilinenli denkleme yaşamdan ipuçları" konulu konferans 25 Nisan 2019 tarihinde yapıldı. Uzun yıllar Maden Tetkik Arama (MTA) bünyesinde çalışan meslektaşımız iş hayatının sonraki dönemlerinde özel sektörde görev almış, danışmanlık yapmıştır. 41 yıllık meslek hayatına çok sayıda makale, bildiri ve rapor sığdıran İrkeç, tecrübelerini Kariyer Günleri kapsamında öğrencilerle paylaşmıştır.

Sunuma gerçek kimlik ve kişilik unsurlarının derinlemesine belirlenmesinin önemiyle başlayan konuşumuz, ‘iş’ ve ‘kariyer’ terimleri arasındaki farklılığa dikkat geçerek, öğrencilerin zorunluluk hissi ve hedeflenmiş gelecek planı arasındaki yol ayrımının, hayat yönetimindeki önemine vurgu yapmıştır. Sunumunda Pareto Analizi’nden (80/20 Prensipleri) örnekler vererek öğrencileri kendilerine nitelik kazandıracak aktivitelere yönelmeleri konusunda cesaretlendirmiştir.

Sunumunda “Ahlak ve etik anlayışınızdan asla taviz vermeyin. Dürüstlük bugün size sıkıntı yaratsa bile en sonunda kazananın hep o olduğunu asla unutmayın” diyen İrkeç, sunumunu, iş hayatının, yaşamın sadece bir parçası olduğunu vurgulayarak sonlandırmıştır.

Ayrıca Kariyer Günü kapsamında Şubenin açtığı standta, şubemizi ve yayınlarımızı tanıtarak öğrencilerle keyifli zaman geçirilmiştir. Odaya yeni üye olmak isteyen öğrencilere Oda konusunda bilgiler verilmiştir.

14.05.2019 TARİHİNDE; AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2019 MEZUNİYET TÖRENİNE ŞUBE YÖNETİM KURULU ÜYELERİ KATILDI.



Afyon Kocatepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünün 2019 Mezuniyet Töreni 14 Mayıs 2019 günü üniversitenin Atatürk Kongre Merkezi’nde gerçekleştirildi.

Eskişehir Şube Başkanı Prof. Dr. Can Ayday ve Yazman üye Merve Edizkan mezuniyet törenine katıldılar. Törende Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof.Dr. Ahmet YILDIZ yaptığı açılış konuşmasında öğrencilere gelecekteki yaşamlarında başarılar diledi. Mezun olan öğrencilere jeoloji mühendisliği rozetleri Can Ayday tarafından takıldı. Öğrencilere Jeoloji Mühendisleri Odasının ajandası ve yayınları verildi.

ESKİŞEHİR ŞUBE YÖNETİM KURULU ÜYELERİ, 14.05.2019 TARİHİNDE AFYON İL TEMSİLCİLİĞİNDEKİ MESLEKTAŞLARIMIZIN SORUNLARINI DİNLEDİ.



4 Mayıs 2019 günü Eskişehir Şube Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Can Ayday ve Yazman üye Merve Edizkan, Afyon ilinde bulunan üyelerimizi ziyaret etmişlerdir. Ziyaret AFJET toplantı salonunda gerçekleşmiştir. Afyon ilinden Afyonkarahisar Belediyesi İmar ve Şehircilik Müdürlüğünde jeoloji mühendisi olarak çalışan Halil İbrahim Acar ve özel firma sahibi Selçuk Altuntuğ toplantıya katılmışlardır.

Toplantıda konuşulan ana konu 2019 yılı içinde yürürlüğe giren “Yeni Bina Deprem Yönetmeliği” ile “Zemin Etüdü Uygulama Esasları ve Rapor Formatı” olmuştur. Can Ayday meslektaşlara bu konuda bilgilerini aktarmıştır. Eskişehir Şubede bu konuda eğitim verilmesi gerektiği üzerinde görüş birliğine varılmıştır.

ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ M MEZUNLARINA ROZET TAKMA TÖRENİ YAPILDI



Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü bu sene 25 jeoloji mühendisi mezun etti. Artık geleneksel hale gelen Jeoloji Mühendisliği Bölümü ile Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi'nin birlikte düzenlediği üniversitenin Mezuniyet Töreni öncesi “Rozet Takma” Töreni 26 Haziran 2019 tarihinde Jeoloji Mühendisliği Bölümü avlusunda yapıldı.

Törene mezunlar ve mezunların aileleri, yakınları katıldılar. Tören Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğr. Üyesi Dr. Hülya Erkoyun'un açış konuşması ile başladı. Törende katılımcılara hitaben Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi Başkanı Prof. Dr. Can Ayday ve Jeoloji Mühendisliği Bölümü Başkanı Prof. Dr. Selahattin Kadir birer konuşma yaptılar. Mezun olan meslektaşlara bundan sonraki yaşamlarında başarılar dilediler. Onların hep yanında olacaklarını söylediler.

Daha sonra “Rozet Takma” Törenine geçildi. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası adına öğrencilere rozetleri takıldı ve odanın hediyeleri verildi. Tören mezunların aileleri ve yakınları ile birlikte düzenlenen kokteyl ile sona erdi.

ULUSLARARASI ISRM BAŞKANI OLAN VE EMEKLİ OLAN PROF. DR. REŐAT ULUSAY'IN EMEKLİLİK YEMEĞİNE ŞUBE BAŞKANI PROF. DR. CAN AYDAY KATILDI (25.10.2019)



Bu sene ISRM Başkanı olan Prof. Dr. ReŐat Ulusay Hacettepe Üniversitesi'nden emekli oldu. Hacettepe Üniversitesi, Jeoloji Mühendisliğ Bölümünün 25 Ekim 2019, Cuma günü, Hacettepe-Beyaz Ev'de meslektaŐımıza düzenlediğ emeklilik yemeğine davetli olarak katılan Şube Başkanımız Can Ayday Jeoloji Mühendisleri adına Prof. Dr. ReŐat Ulusay'a odamıza yaptığı katkılar nedeni ile plaket verdi. Bu yemek aynı zamanda emekli olan meslektaşımız Prof. Dr. Kadir Dirik adına da yapılmıŐtır.

ESOGÜ JEOLojİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİ İLE ŞUBEMİZDE "JEOGENÇ" TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ.



Osmangazi Üniversitesi Jeoloji Mühendisliğ Bölümü öğrencileri Şubemizi 2 Aralık 2019 günü ziyaret ettiler. Bu ziyarette Şube Başkanı ve Şube Yönetim Kurulu üyeleri bulundu. Şube Başkanı Prof. Dr. Can Ayday öğrencilere JeoGenç oluşumunu bölümde daha aktif olarak hayata geçirmelerini söyledi. Öğrenciler ise önümüzdeki öğretim dönemi içinde jeoloji konularında eksik olduğunu düşündükleri alanlarda Şubede eğitimler açılmasını istediler. Şube yönetim kurulu üyeleri ve başkan bu konuda eğitim alacak grubu oluşturdukları takdirde eğitimin her zaman açılacağı sözünü verdiler.

ESKİŞEHİR ŞUBEMİZİN 8. DÖNEM 2. DANIŞMA KURULU VE EMEK ÖDÜLLERİ TÖRENİ YAPILDI.



Eskişehir Şubemizin 8. Dönem 2. Danışma Kurulu ve ardından Emek Ödülleri Plaket Verme Töreni 21 Aralık 2019 günü Şubemiz toplantı salonunda gerçekleştirildi.

Şubemizin 2019 yılı içinde yaptığı faaliyetleri özetleyen bir konuşmayı Yönetim Kurulu Yazman üyemiz Merve Edizkan yaptı. Mali durumun özetini ise saymanımız Turgay Eser anlattı. Daha sonra Başkan Can Ayday son 2 yıl içinde Şubenin Genel Merkez ile olan ilişkilerinden bahsetti. 2019 yılının en önemli faaliyetinin Eskişehir-Alpu Termik Santral kurulmasına karşı gösterilen çalışma olduğunu dile getirdi. Bu konuda yapılanlarda Jeoloji Mühendisleri Odasının diğer meslek odalarına önder olduğunu belirtti. Katılımcı üyelerin ile mesleğin daha ileri düzeye çıkartılması için neler yapılabileceği konularında görüşleri alındı. Danışma Kuruluna Afyon Kocatepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ahmet Yıldız, Osmangazi Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Selahattin yanı sıra Eskişehir, Afyon ve Kütahya'dan akademisyen üyeler ile DSİ'den, özel sektörden üyelerimiz katıldılar. Danışma Kurulunun ardından Şubede jeoloji mesleğine emeği geçen üyelerimize 25. 30. ve 40. Yıl anısına plaketler kokteyl sırasında verildi

2.KISIM

BİLİMSEL-MESLEKİ ETKİNLİKLER, EĞİTİM SEMİNERLERİ

TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ TEKNİK HEYETİ, KURULMASI DÜŞÜNÜLEN ESKİŞEHİR-ALPU TERMİK SANTRAL SAHASINDA İNCELEMELERDE BULUNDU



Ankara' dan Gelen Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Teknik Heyeti, Eskişehir Şube Başkanları ve Yönetim Kurulu Üyeleri ile Eskişehir Büyükşehir Belediyesi yetkilileri ile bir araya gelerek şehrimize yapılması planlanan termik santrali değerlendirdi. TMMOB Enerji Komisyonu heyeti 21 Mart 2018 Çarşamba günü Alpu' da kurulması planlanan kömürlü termik santral sahasında incelemelerde bulunmak üzere Eskişehir'e geldi. TMMOB Eskişehir İKK bileşenlerinin temsilcilerinin de katılımıyla Alpu' da Termik Santralin kurulması planlanan bölge gezildi. Geziye Şubemizden Şube Başkanı Can Ayday ve Yönetim Kurulu Üyesi Merve Edizkan katıldı. Öncelikle sahada, Şube Başkanımız Prof. Dr. Can AYDAY kül depolama alanı olarak planlanan Sepetçi Köyü Beyazaltın Mahallesi'nin bulunduğu sahada, sahanın jeolojik yapısı hakkında bilgiler verdi. Daha sonra santralin kurulması planlanan sahayı ve sonrada kömürün çıkarılacağı bölgeler gezildi. Gezinin sonrasında Makina Mühendisleri Odasına gelinerek konuyla ilgili değerlendirmeler yapıldı. Ardından tüm ekip Büyükşehir Belediyesi Meclis Salonunda gerçekleştirilen toplantıya katılarak, toplantıya katılan kurumlar ile fikir alışverişinde bulunuldu.

BAŞKANIMIZ ODUNPAZARI BELEDİYESİ'NİN DÜZENLEDİĞİ ZONGULDAK ÇATALAĞZI TERMİK SANTRALI TEKNİK GEZİSİNE KATILDI.(22.04.2018)



Odunpazarı Belediye Başkanı Av. Kazım Kurt' un; Eskişehir Alpu Ovası' nda kurulması planlanan termik santralin halkımıza ve tarıma vereceği zararları, yerinde görmek amacıyla 22.04.2018 tarihinde düzenlemiş olduğu Zonguldak Çatalağzı Termik Santrali teknik gezisine Şube Başkanımız Prof. Dr. Can Ayday ve Şube Üyelerimizden Engin Can katıldı. Diğer meslek odalarının temsilcilerinin ve gazetecilerin de yer aldığı heyet termik santralle ilgili yerinde değerlendirmelerde bulundular.

ESOGÜ 2018 KARIYER GÜNLERİNDE ŞUBE OLARAK STANDIMIZI AÇTIK



Eskişehir Osmangazi Üniversitesi'nde 26 Nisan 2018 tarihinde düzenlenen Kariyer Günü etkinliğinde Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak standımızı açarak TMMOB, JMO ve JEO-Genç hakkında bilgilendirme yapıldı. Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi tarafından düzenlenen "KARIYER GÜNÜ 2018" etkinliğinde Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak stand açılmış olup şubemizin işleyişi, yayınları, oda-üye ilişkileri ve üye olmanın avantajları hakkında öğrencilere bilgi verilmiştir. Sunumlarla başlayan kariyer günü etkinlikleri, plaket takdimi ve yemek ile devam etmiştir. Standımızda görevli arkadaşlar gün boyu öğrencilere bilgilendirme yapmışlardır. Etkinliğe şubemizi temsilen Yönetim Kurulu Üyemiz Yrd. Doç. Dr. Hülya Erkoyun ve Sn. Merve Edizkan katılmıştır.

ÜYEMİZ DOÇ. DR. ÇAĞLAR ÖZKAYMAK 72. TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI SEKRETERLİĞİ GÖREVİNE GETİRİLDİ



Afyon Kocatepe Üniversitesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Genel Jeoloji Anabilim Dalı Başkanı, öğretim üyesi Doç. Dr. Çağlar ÖZKAYMAK 2019 yılı içinde yapılacak olan 72. Türkiye Jeoloji Kurultayı Sekreterliği görevine getirildi.

Kendisine bu görevde başarılar dileriz.

1.ULUSAL ODUNPAZARI LÜLETAŞI FESTİVALİ'NİN TANITIMI YAPILDI



13-16 Eylül 2018 de yapılacak olan Odunpazarı Belediyesi tarafından düzenlenen, Şubemizin de Panelde katkıda bulunduğu Festivalin tanıtımı yapıldı. Panelde konuşacak panelistlerin tanıtımının yapıldığı tanıtım 12 Eylül 2018 de Abacı Konakta gerçekleştirildi.

Odunpazarı Belediye Başkanı Av. Kazım KURT'un da hazır bulunduğu toplantıda bir konuşma yapan şube başkanı Prof. Dr. Can AYDAY lületaşının önemini vurguladı ve yok olmaması için gereken her şeyin yapılacağını belirtti.

ODUNPAZARI BELEDİYESİ, 13-16 EYLÜL 2018'DE ULUSAL LÜLETAŞI FESTİVALİ DÜZENLEDİ.



Ulusal Odunpazarı Festivali 13-16 Eylül 2018 tarihleri arasında Odunpazarı Belediyesi tarafından gerçekleştirilecek festival başladı. Festivalin hazırlanması ve gerçekleştirilmesi aşamalarında TMMOB'ye bağlı Jeoloji Mühendisleri, Maden Mühendisleri, Ziraat Mühendisleri odalarının yanısıra Lületaş Üretici Dernekleri katkıda bulundular. Festivalin açılışı ise "Lületaş Yaşamalı" konulu panel ile yapıldı. Panelde Odunpazarı Belediye Başkanı Av. Kazım Kurt, Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği'ne bağlı Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Hüseyin Alan, CHP Eskişehir İl Başkanı Rabia Akman, ADD Başkanı Azmi Kerman, ÇYDD Başkanı Sevgi Akmen, Odunpazarı Kent Konseyi Başkanı İsmail Kumru, yöreden gelen lületaş çıkartan, işleyen üreticiler ve çok sayıda vatandaş katıldı.

Panelde Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şube Başkanı Prof. Dr. Can Ayday “Lületaşı Süs taşı mı, Mezar taşı mı olacak?” konulu bir konuşma yaptı. Panelistlerin konuşmalarının ardından söz alan TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Hüseyin Alan söz alarak yörede yaşanan problemlere karşı alınması gerekli önlemleri belirtti. Panelde son sözü Odunpazarı Belediye Başkanı Av. Kazım Kurt olarak ve lületaşının önemini belirterek, yok olmaması, değer kazanması için Odunpazarı Belediyesi olarak gerekli çalışmaları yapacakları sözünü verdi.

Panel sonrası tüm katılımcılar düzenli bir şekilde önde Festival Pankartı ve katkıda bulunan TMMOB’ye bağlı odaların logoları ile Panelin yapıldığı Kültür Merkezinden Odunpazarı Meydanına kadar yürüyerek Festival açılışına ve müzik dinletisine katıldılar.

ŞUBE BAŞKANIMIZ PROF. DR. CAN AYDAY JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI BİLİMSEL TEKNİK KURUL (BTK) ÜYELİĞİNE YENİDEN SEÇİLDİ



Bundan önceki dönemde de BTK üyesi olarak görev yapan Prof. Dr. Can AYDAY önümüzdeki dönemde de BTK üyesi olarak görev yapacak. BTK'nin bu dönem ilk toplantısını yaptığı 22 Eylül 2018 de tüm üyelere Eskişehir Şubede yapılan çalışmalar konusunda bilgi verdi. Önümüzdeki dönemde de yapılabilecek faaliyetler ile ilgili Oda yönetimine görüş bildirdi.

3.KISIM

Meslek ve Meslek Alanına Yönelik Çalışmalar

ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ BÖLÜM BAŞKANI PROF DR. SELAHATTİN KADİR ZİYARET EDİLDİ



Yönetim Kurulu üyelerimiz yeni dönemin ilk ziyaretini ESOĞÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü' ne giderek gerçekleştirdi. Genel kurul ve seçim süreci sonunda 8. Dönem için seçilen yönetim kurulu üyelerimiz, ESOĞÜ Jeoloji Mühendisliği' ndeki üyelerimize, seçim sürecinde verdikleri destekler için teşekkür ziyaretinde bulundu. Ayrıca Bölüm Başkanlığına tekrar atanan Prof. Dr. Selahattin Kadir ve yardımcıları Yrd. Doç. Didem Yasin ve Yrd. Doç. Hülya Erkoyun tebrik edilerek başarılı bir dönem dilendi. Ziyarete Oda ve Bölüm iş birliğinde yeni dönem için planlamalar yapıldı. Karşılık güzel dileklerle ziyaret sona erdi.

PROF. DR. M. RİFAT BOZKURT HOCAMIZI ÖLÜMÜNÜN 1. YILI'NDA ESOĞÜ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ M.RİFAT BOZKURT MÜZESİ ÖNÜNDE DÜZENLENEN "ANMA PROGRAMI" İLE SAYGIYLA ANDIK



Esogü Jeoloji Mühendisliği Bölümü Kurucularından olan M. Rifat Bozkurt, ölümünün 1.Yılında Esogü Jeoloji Mühendisliği Bölümü ve Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi iş birliği ile düzenlenen "Anma Programı"nda saygıyla anıldı. Programa Jeoloji Mühendisliği Bölümü haricinde başta Maden Mühendisliği olmak üzere bir çok bölümün öğretim üyeleri, öğrenciler ve bir çok değerli meslektaşımız katıldı. Programın açılış konuşmasını sırasıyla Bölüm Başkanı Prof. Dr. Selahattin Kadir ve Şube Başkanımız Prof. Dr. Can Ayday gerçekleştirdi. Ardından tüm söz almak isteyenler kürsüye gelerek Rifat Hocayla olan anılarını anlattı. Program sonunda tüm katılımcılara helva dağıtıldı.

ŞUBE YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ; ODUNPAZARI BELEDİYE BAŞKANI KAZIM KURT' U MAKAMINDA ZİYARET ETTİ



Şube yönetim kurulu üyelerimiz 16.03.2018 tarihinde Odunpazarı Belediyesi Başkanı Av. Kazım Kurt' u makamında ziyaret etti. Ziyarette belediye ile odamız iş birliği ile yapılabilecek projeler hakkında konuşuldu. Ayrıca belediyede çalışan meslektaşlarımız ve firma yetkilileri ile rapor onaylamaları hakkında bilgi alışverişinde bulunuldu. Ziyaretimiz Başkan ile birlikte yenen öğle yemeği ile son buldu.

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ DEKANI VE JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM BAŞKANI PROF. DR. AHMET YILDIZ MAKAMINDA ZİYARET EDİLDİ



Şube yönetim kurulu üyelerimiz, Afyon Kocatepe Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dekanı ve Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ahmet Yıldız'ı makamında ziyaret etti. Üniversite ve şubemiz iş birliği ile yeni dönemde yapılması planlanan projeler hakkında konuşuldu.

ŞUBE YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ; DSİ 3. BÖLGE, JEOTEKNİK HİZMETLER VE YERALTISULARI ŞUBE MÜDÜRÜ OLARAK ATANAN JEOLJİ YÜKSEK MÜHENDİSİ OSMAN ÇAKIR' I MAKAMINDA ZİYARET ETTİ



Şube yönetim kurulu üyelerimiz 11.04.2018 DSİ 3. Bölge, Jeoteknik Hizmetler ve Yeraltısuları Şube Müdürü Olarak Atanan ve şubemiz üyelerinden olan Jeoloji Yüksek Mühendisi Osman Çakır' ı makamında ziyaret etti. Ziyaret Osman Bey' e yeni görevinde başarılar dilenmesi ile başladı. Ziyaretin devamında kurumda çalışan diğer meslektaşlarımızın sorunları ve odamız iş birliği ile yapılabilecek projeler hakkında konuşuldu. Ziyaret öğle yemeğinin birlikte yenmesi ile son buldu.

ESKİŞEHİR YATIRIM İZLEME VE KOORDİNASYON BAŞKANLIĞI' NDA GÖREVLİ MESLEKTAŞIMIZ DENİZ SARAÇOĞLU' NU YERİNDE ZİYARET ETTİK



10.09.2018 tarihinde Eskişehir Yatırım İzleme ve Koordinasyon Başkanlığı'nda görev yapan meslektaşımız Deniz Saraçoğlu'nu yerinde ziyaret ettik. Jeotermal sahalarla ilgilenen Deniz Bey' den Eskişehir' in Jeotermal Sahaları ile ilgili bilgiler aldık. Şubemizle koordine olarak çalışabileceğimiz konular hakkında konuştuk. Odamızın her zaman meslektaşlarımızın yanında olduğunu belirterek ziyaretimizi sonlandırdık.

TMMOB ESKİŞEHİR İL KOORDİNASYON KURULU (İKK) OLARAK TEPEBAŞI BELEDİYE BAŞKANI DR. AHMET ATAÇ' I MAKAMINDA ZİYARET ETTİ.



08.06.2018 tarihinde Tepebaşı Belediye Başkanı Dt. Ahmet Ataç' ı il koordinasyon kurulu olarak makamında ziyaret ettik.Çevre ve Şehircilik Bakanlığı' nın 31.05.2018 tarihinde MAKS/Mekansal Adres Kayıt Sistemi' nde değişiklik yaparak, yapı ruhsatlarındaki yapı sahibinin, yapı müteahhidinin, şantiye şefinin, yapı denetçilerinin (fenni mesullerin) ve proje müelliflerinin ıslak imzalarının yer aldığı haneler kaldırılmıştır. Bu düzenleme ile proje müellifleri olan mühendis ve mimarlar yapı üretim süreçlerinden koparılmaya çalışılmaktadır. Bu konuyla ilgili başkanımızla yaptığımız görüşmede Belediyelerine giriş yapılan projelerde, proje müelliflerinden oda sicil belgelerinin istenmesini talep edildi. Başkanımız Dt. Ahmet Ataç bunu çok olumlu bir şekilde karşıladı ve yetkili kişilere iletteceğini söyledi. Tüm problemlerde Meslek Odalarının yanında olduğunu belirtti.

01-02 ARALIK 2018 JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ŞUBEMİZDE ÖĞRENCİLERE DÖNÜK QGIS (CBS) EĞİTİMİ YAPILDI.



01-02 Aralık 2018 günleri Eskişehir Şubede jeoloji mühendisliği öğrencilerine dönük CBS eğitimi verildi. Yaklaşık 15 öğrencinin katıldığı eğitimde Açık Kaynak Kodlu QGIS programı kullanılarak jeolojiye dönük uygulamalar yaptırıldı. Eğitim Eskişehir Şube Başkanı Prof. Dr. Can Ayday tarafından verildi. Eğitim sonunda katılımcılara Genel Merkez tarafından Katılımcı Sertifikası verildi. Kurs sırasında kursa katılan öğrenciler "Krizle Karşı Mesleğimizi Savunuyoruz" pankartı önünde toplu fotoğraf çektiler.

06.12.2018 TARİHİNDE TÜRKİYE MEKANSAL STRATEJİ PLANI 1. ÇALIŞMA GRUPLARI TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ. ODAMIZI TEMSİLEN TOPLANTIYA ŞUBE BAŞKANIMIZ PROF. DR. CAN AYDAY KATILDI.



06 Aralık 2018 tarihinde Point Otel-Ankara'da Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Mekansal Planlama Genel Müdürlüğü ve İTÜ işbirliği ile düzenlenen Çalışma Grupları toplantısında CBS , İstatistik ve Veri Altyapısı Çalışma Grubunda (Masa No:14) yer aldı.

Türkiye'de tüm planlamaya altlık olacak mekânsal verilerin nasıl kullanılacağına ait strateji geliştirilmesi gerektiği konusuna çalışmaların yapıldığı toplantıda Can Ayday TMMOB'nin ve Jeoloji Mühendislerinin görüşlerini dile getirdi.

Bu tür çalışmalarda TMMOB altında bulunan meslek odaları kesinlikle yer almasını ve odaların görüşleri alınması gerektiğini defalarca vurguladı.

ŞUBE BAŞKANIMIZ PROF. DR. CAN AYDAY; 8-9.12.2018 TARİHİNDE İZMİR ŞUBEMİZDE QCBS EĞİTİMİ VERDİ.



08-09 Aralık 2019 tarihlerinde Prof. Dr. Can Ayday İzmir Şubemizde Açık Kaynak Kodlu QGIS eğitimi verdi. Eğitime genellikle kamu ve özel sektörde çalışan meslektaşlarımız katıldı. İzmir ili dışından bölgeye dahil illerden katılımcılar da eğitime katıldılar. CBS'nin teorik yanı sıra uygulamalı çalışmalar üzerinde duruldu. Katılımcıların ilgi alanlarına dönük çalışmalar yapıldı.

ESKİŞEHİR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANI YILMAZ BÜYÜKERŞEN'İ MAKAMINDA ZİYARET ETTİK



Eskişehir Büyükşehir Belediye Başkanı Yılmaz Büyükerşen'e makamında hayırlı olsun ziyaretinde bulduk. Şehrimizi tehlike altına sokan termik santralden ve yapılması planlanan diğer maden projeleri ile ilgili görüştük. Yeni çıkan yönetmeliklerin uygulanması ve şehrimizi ilgilendiren konularda belediye ve şubemizin ortak yapabileceği projeler hakkında fikirlerimizi ilettik.

TMMOB CBS 2019 KONGRESİ ANKARA DA YAPILDI



Odamız ve Şubemizden Şube Başkanımız Prof. Dr. Can Ayday bu etkinliğe katıldı. Kongrenin bu yıllık Konusu "Akıllı Şehir-Akıllı Kırsal"dı. Kongre Düzenleme Kurulunda bulunan Can Ayday bu Kongrede Jeoloji Mühendisleri adına "Eskişehir Obruqları" konusunda bir bildiri de sundu. İki yılda bir düzenlenen bu kongrede ilk kez Odamız Özel bir Jeoloji Oturumu ile temsil edildi. Bu oturumda meslektaşlarımız Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Uzaktan Algılama konularında hazırladıkları bildirileri sundular. Yine Kongrenin Panelinde Jeoloji Mühendisleri Odası temsil edildi. Bu panele Prof. Dr. Tolqa Can katıldı

Şubemiz Türkiye ekseninde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü Sorumluluğunda yaklaşık 1.5 yıl süren projeye başından sonuna kadar destek verdi. Sonuçlanmasını sağladı.

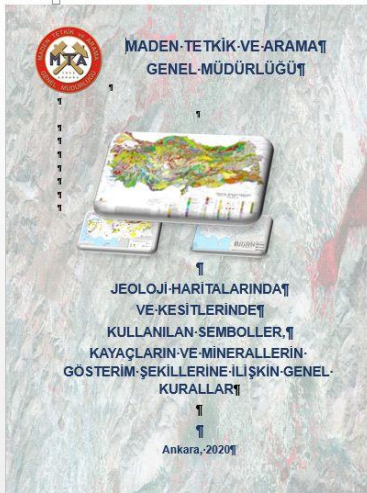
TUCBS, Ulusal düzeyde teknolojik gelişmelere ve INSPIRE Direktifine uygun Coğrafi Bilgi Sistemi altyapısı kurulmasını (Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi-TUCBS), Kamu kurum ve kuruluşlarının sorumlusu oldukları coğrafi bilgileri ortak altyapı üzerinden kullanıcılara sunmaları amacıyla bir web portalı oluşturulmasını oğrafi verilerin tüm kullanıcı kurumların ihtiyaçlarına cevap verecek şekilde içerik standartlarının oluşturulmasını ve coğrafi veri değişim standartlarının belirlenmesini amaçlayan bir e-devlet projesidir.

ULUSAL COĞRAFI VERİ TEMALARI

1	KOORDİNAT REFERANS SİTEMLERİ VE COĞRAFI GRID SİTEMLERİ
2	İDARI BİRLİKLER
3	COĞRAFI YER ADLARI
4	KADASTRO
5	BİNA
6	ADRES
7	YÜKSEKLİK
8	OR TOPOGRANİTİ
9	ULAŞIM AĞLARI
10	HİDROGRAFYA
11	JEOLOJİ
12	ARAZİ ÖRTÜSÜ
13	ARAZİ KULLANIMI
14	TOPRAK
15	KORUMA BÖLGELERİ
16	DOĞAL AFET RİSKİ BÖLGELERİ
17	ALTYAPI
18	ENERJİ KAYNAKLARI
19	MADENLER
20	İNŞAN SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ
21	KÜLFUS DAĞILIMI - DEMOGRAFI
22	ÇEVRE DEĞERLEME TESİSLERİ
23	SANAYİ TESİSLERİ
24	TARIM TESİSLERİ
25	KABUK YÖNETİM BÖLGELERİ
26	TÜRK DAĞLARI
27	HABİTAT BÖLGELERİ
28	BIYOCOĞRAFYA BÖLGELERİ
29	DENİZ VE TUZLU SU ALANLARI
30	AİTİMOFİS VERİLERİ
31	İKLİM TEORİKOLU VERİLERİ
32	İSTATİSTİKSEL RAPORLAMA BÖLGELERİ

2018 Yılı Tamamlanan
2019 Yılı Planlanan

Projede yer alan 32 tema konuları



İçindekiler

1. GİRİŞ 4

1.1. Amaç 4

1.2. Kapsam 5

1.3. Dışlanma Alanları 5

1.4. İlgili Standartlar 5

1.5. Standart Geliştirme Çalışmaları 6

1.6. Standart Geliştirme Yöntemi 7

1.7. Standartları Hazırlayan Kişiler 7

2. JEOLJİ HARİTALARI VE COĞRAFI VERİ 8

2.1. Jeolojik Haritalar 8

2.2. Coğrafi Bilgi Sistemleri 8

3. GÖSTERİM STANDARTLARI VE KURALLARI 10

4. KAYAÇ GÖSTERİM ŞEKİLLERİ 11

4.1. Sedimenter (Biriktili) Kayaçlar 11

4.1.1. Kırıntılı Sedimenter Kayaçlar 13

4.1.2. Kırıntılı Olmayan Sedimenter Kayaçlar 19

4.1.3. Sedimenter Kayaçların Harita Gösterimleri 22

4.1.4. TS 650 750-2 Standartlarında Yer Alan Magmatik Kayaçlar 24

4.1.5. ISO 750-2 Standartlarında Bulunmayan Sedimenter Kayaçlar 27

4.2. Magmatik Kayaçlar 28

4.2.1. Magmatik Kayaçların Harita Gösterimleri 34

4.2.2. TS 650 750-2 Standartlarında Yer Alan Magmatik Kayaçlar 35

4.2.3. TS 650 750-2 Standartlarında Yer Almayan Kayaç ve Kayaç Grupları 37

4.3. Metamorfik Kayaçlar 40

4.3.1. Metamorfik Kayaçların Harita Gösterimleri 41

4.3.2. ISO 750-4 Standartlarında Bulunan Temel Metamorfik Kayaçlar 45

4.3.3. ISO 750-4 Standartlarında Bulunmayan Metamorfik Kayaçlar 47

4.4. Mineraller 47

4.4.1. Minerallerin Harita Gösterimleri 48

4.5. Metasematik, Protermatik, Hidrotermal Dinamik Geçişim veya Ayrılmış Kayaçlar ve Kontakt Kayaçlar 51

4.5.1. Metasematik, Protermatik, Hidrotermal Dinamik Geçişim veya Ayrılmış Kayaçlar ve Kontakt Kayaçların Harita Gösterimleri 51

2

4.5.2. ISO 750-6 Standartlarında Bulunmayan Sıranlar 54

4.6. Jeolojik Haritası Detayları ve Kullanılan Semboller 54

4.6.1. Doküman 54

4.6.2. Jeolojik Yeri 54

4.6.3. Fay 54

4.6.4. Yapısalama 56

4.6.5. Tabaka 57

4.6.6. Kayma 57

4.6.7. Özel Jeolojik Alanlar 58

4.7. TS ISO Standartlarında Bulunmayan Sedimenter Kayaç Birliklikleri ve Sedimenter Ortamlar 74

4.7.1. ISO 750 Standartlarında Bulunmayan Sedimenter Kayaç Birliklikleri ve Sedimenter Ortamların Gösterimleri 76

5. JEOLJİK ZAMAN, KAYA BİRLİKLERİNİN ZAMANLARI, JEOLJİK YAŞ SEMBOLLERİ 77

6. TEŞEKKÜR 84



















7. KAYNAKLAR 84

belirlenmiştir. Bu tür kayaç grupları belirlerken ülkemizde jeolojik haritalarda yaygın olarak kullanılan kayaç grupları ve MTA Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanan Türkiye Jeolojik Veri Tabanında adı geçen kayaç grupları dikkate alınmıştır.





Bazı kayaç grupları (iyosait, monzodiyorit, bazaltik andezit gibi), (prenitleri temel kayaç adılarına ait sembollerin birlikte kullanılması ile gösterilmiştir. Fodit kayaçları için forodit temel sembolünün ters çevrilmiş hali kullanılmıştır. Bazı kayaç ve kayaç gruplarının gösteriminde (özellikle ultrabazik kayaçlar) Almanya'da kullanılan jeolojik sembol standartlarından da yararlanılmıştır (Traudner, 2019).











4.2.2. TS ISO 750-3 Standartında Yer Alan Magmatik Kayaçlar

4.2.2.1. Plütonik Kayaçlar













			
			
			
			
			

4.2.2.2. Volkanik Kayaçlar





			
---	---	---	---

4.2.2.3. Tünel

4.2.2.4. Lavlar ve Volkanik Cevirler

			
---	---	---	---

Genel Kuraldan Örnekler
Scalable Vector Graphic
(SVG) formatında hazırlanan
Semboller

4.KISIM

MEVZUAT ÇALIŞMALARININ TAKİBİ

ŞUBE BAŞKANIMIZ, 10.12.2018 TARİHİNDE " ULUSAL COĞRAFI BİLGİ STRATEJİSİ VE EYLEM PLANI PROJESİ PAYDAŞ KURUMLAR DEĞERLENDİRME TOPLANTISINDA ODAMIZI TEMSİL ETTİ.



10 Aralık 2018 tarihinde Greenpark Otel-Ankara'da Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü tarafından düzenlenen toplantıya odamız adına Prof. Dr. Can Ayday katıldı.

Türkiye'de Coğrafi Veri ve Bilginin ulusal düzeyde üretimine, kalitesine ve paylaşımına yönelik standartlar ile bunlara ilişkin temel politika ve stratejilerin belirlenmesini sağlamak ve gerekli mevzuatı hazırlamaya dönük toplantıda gelecek yıllara dönük planlar üzerinde durulmuştur.

Bu amaç doğrultusunda yapılan toplantıda Coğrafi Bilgi Stratejisi ve Eylem Planı Değerlendirme Taslağı gösterilmiştir. Bu taslakta Vizyon, Misyon, Stratejik Amaç, Eksenler, Eylemler ve Performans Göstergesi yer almaktadır. Bu konularda toplantıya katılanların görüşleri sorulmuş ve önerileri iletmeleri istenmiştir.

Can Ayday bu toplantıda da CBS Genel Müdürlüğünün bünyesinde kurulması planlanan komisyonlarda TMMOB'ye bağlı ilgili odaların yer alması gerektiğini söylemiştir.

Jeoloji Mühendisleri Odasının uzun yıllardır CBS konularında eğitimler verdiğini belirtmiştir. MTA, DSİ, İller Bankası gibi kuruluşların jeoloji temalı mekânsal veri ürettiğini vurgulamıştır.

12.12.2018 TARİHİNDE YAPILAN, TUCBS BİLGİLENDİRME TOPLANTISINDA JEOLOJİ TEMASI GRUBUNDAKİ ÇALIŞMA SONUÇLARINI BAŞKANIMIZ SUNDU.



2 ayı aşkın bir süredir Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü tarafından yürütülen "Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısının Kurulumu Projesi" sonuçlandırıldı.

Bu çalışmanın amacı coğrafi verinin paylaşımı ve kullanımı ile ilgili standartların belirlenmesidir.

Bu çalışma gruplarının en kapsamlısı olan Jeoloji Teması konulu Çalışma Grubu sonuçlarını 12 Aralık 2018 de Ankara'da Greenpark Otel kamu kurumları, özel sektör temsilcilerine sundu. Jeoloji Teması konusundaki sunuyu şube Başkanımız Prof. Dr. Can Ayday yaptı.

Toplantıya oda Başkanımız Hüseyin Alan da katılmıştır. Sunu sonrası söz alan Hüseyin Alan Jeoloji Mühendisliğinin önemini dile getirerek Jeoloji Temasının diğer 34 farklı tema ile yakından ilişkisi olabileceğini bu nedenle Jeoloji konunun ve elde edilen verilerin önemini bilinmesi gerektiğini söylemiştir.

ANKARA'DA YAPILAN TÜRKİYE BİNA DEPREM YÖNETMELİĞİ İLE ZEMİN VE TEMEL ETÜDÜ RAPOR FORMATI BİLGİLENDİRME TOPLANTISINA ŞUBEMİZ TEMSİLCİLERLE KATILDI.



Odamızda 19.01.2019 Cumartesi günü saat 14.00'te "Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği" ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından taslak olarak hazırlanan "Zemin ve Temel Etüdü Rapor Formatı" konusunda Prof. Dr. Nihat Sinan Işık ve Doç. Dr. Bülent Özmen'in katılımı ile eğitim amaçlı bilgilendirme toplantısı yapıldı.

Genel merkez toplantı salonunda yapılan bilgilendirme toplantısına çok sayıda üyemizin yanı sıra şubemizi temsilen Başkan Can Ayday ve Tepebaşı Belediyesinden jeoloji mühendisi Nur Kütük katılmıştır.

Toplantı sonunda söz alan Şube Başkanı Can Ayday Jeoloji Mühendisliğini geliştirmek için ve bu tür olaylarla, davranışlarla karşılaşmamamız için kendimizi geliştirmemiz gerektiğini söylemiştir. Burada herkes üzerine düşeni yapmalı, bu konuda eğitimler verilmeli, herkesin anlayacağı kitaplar yaparak üyelerimizin bu konudaki eğitim seviyesini yükseltmemiz gerektiğini vurgulamıştır.

YENİ ZEMİN VE TEMEL ETÜTLERİ UYGULAMA ESASLARI VE RAPOR FORMATI EĞİTİMİ YAPILDI



Yeni Zemin ve Temel Etütleri Uygulama Esasları ile Rapor Formatı Eğitimi ve Değerlendirme Toplantısı, 28 Mayıs 2019 Salı günü Eskişehir Şube toplantı salonunda yapıldı. 2019 yılı içinde yürürlüğe giren "Deprem Etki Altında Binaların Tasarımı için Esaslar" konulu yönetmelik ve bu yönetmelik ile ilişkili Mart 2019 da Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından çıkartılan "Zemin Temel Etüdü Uygulama Esasları ve Rapor Formatı" meslektaşlar arasında farklı uygulamalar yapılmasına neden olmuştur. Öncelikle konu ile ilgili özel sektörde çalışan ve mühendislik firması sahibi olan jeoloji mühendisleri ve bu işleri uygulayan belediyelerde bazı farklı anlamalar ve uygulamalar ortaya çıkmıştır. Bu nedenle bu konu ile ilgili Oda başkanımız Hüseyin Alan; nelerin yapılması gerektiği, yapılan işlerin yöntemleri konusunda eğitim vermiştir. Eskişehir, Balıkesir ve Yalova'dan jeoloji mühendislerinin katıldığı eğitim, yaklaşık 4 saat sürmüştür. 40 kadar meslektaşın katıldığı eğitim, soru-cevap şeklinde devam etmiş ve Hüseyin Alan katılımcıların sorularını cevaplandırmıştır. Eğitime, Osmangazi Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Selahattin Kadir ve öğretim üyeleri de katılmıştır.

COĞRAFI VERİ TEMALARI STANDARTLARI BİLGİLENDİRME VE DEĞERLENDİRME ÇALIŞTAYINA" ODAMIZI TEMSİLEN ŞUBE BAŞKANIMIZ KATILDI



Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 2018 yılından başlattığı "Coğrafi Veri Temaları" konularında çalışmanın 8 temanın sonucunun bilgilendirme ve değerlendirme toplantısı 8-9 Ekim 2019 tarihlerinde Ankara'da yapıldı. Bu toplantıya odamız adına şube başkanı Prof. Dr. Can Ayday katıldı. Bu temaların 2 tanesinde çalışmalara başından itibaren katılan Can Ayday, çalıştayda katılımcılara jeoloji mühendisliğinin diğer temalara olabilecek ilişkilerini örneklerle anlattı.

II. ÇEVRE JEOLJİSİ ÇALIŞTAYI NA ŞUBE BAŞKANIMIZ KATILDI



II. Çevre Jeolojisi Çalıştayı'na 01-02 Kasım 2019 günlerinde Ankara'da Raymar'da Otel'de gerçekleştirildi. Bu yıl seçilen 3 ana konu üzerinde yapılan çalıştay'a "Termik Santrallerin yer seçimi ve yönetimi" konusu grubunda Can Ayday yer aldı. Bu grupta "Termik Santral Planlamasında gerekli ÇED Raporunun CBS ile hazırlanması: Eskişehir-Alpu Örneği" konusu canlı sunu yaptı. Çalıştaya meslektaşımız CHP Adana Milletvekili Dr. Müzeyyen Şevkin de katıldı ve konuşma yaptı.

ESKİŞEHİR TEPEBAŞI BELEDİYESİ' NİN II. ENERJİ GÜNLERİ ETKİNLİĞİNE ŞUBEMİZ DE KATILDI



Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi Tepebaşı Belediyesi tarafından "Enerjinle Kente Hayat Ver" sloganı ile düzenlenen II. Enerji Günleri etkinliği, 4 Kasım 2019 Pazartesi günü gerçekleştirildi. Etkinliğin ve Serginin açılışını Tepebaşı Belediye Başkanı Dt. Ahmet Ataç yaptı. Etkinliği oturumlarında, enerji konusunda uzmanlar tarafından masaya yatırıldı. Şube Başkanımız Prof. Dr. Can Ayday'ın Oturum başkanlığı yaptığı etkinlikte Ayday Sürdürülebilir Enerji konusunda jeoloji mühendislerinin yapacağı çok işler olduğunu dile getirdi. Tepebaşı Belediyesi Meclis Salonu'nda sunumlar gerçekleştirilirken; Belediye Sergi Salonu'nda ise sektör temsilcileri tarafından standlar açıldı. Bu etkinliğe Şubemiz Jeoloji Mühendisliğini tanıtan stand açarak katıldı. Standta jeoloji ile ilgili kitaplar ve broşürler katılımcı ve sergiyi gezenlere dağıtıldı.

5.KISIM

BASIN-YAYIN, SOSYAL VE TOPLUMSAL ALANA DÖNÜK ÇALIŞMALAR

18 MART ŞEHİTLER GÜNÜ ANMA PROGRAMI' NA KATILINDI



18 Mart şehitler günü nedeniyle, Eskişehir Valiliği tarafından düzenlenen törene katılındı. Törende Vali, Büyükşehir Belediye Başkanı ve Hava Üs Komutanı tarafından konuşmalar yapıldı. Tören sonrası Vişnelik Şehitliğinde Şehit mezarlığı ziyaret edildi.

ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ'NDE YAŞANAN OLAY



Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Eğitim Fakültesi'nde yaşanan olay tüm Türkiye'de yaşayanları etkilediği gibi biz Eskişehir'de yaşayanları derinden etkilemiştir.

Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak bu tür sorunların olmadığı, yaşanmadığı bir ortamı yaratmak için el ele vermemiz gerektiğini düşünüyoruz. Bu olay sonucunda canlarını kaybeden üniversite personelinin ailelerine, yakınlarına ve arkadaşlarına başsağlığı dileriz.

TMMOB
Jeoloji Mühendisleri Odası
Eskişehir Şubesi Yönetim Kurulu

ŞUBE BAŞKANIMIZ ŞEKER FABRİKALARI' NIN KAPATILMASINA YÖNELİK DÜZENLENEN BASIN AÇIKLAMASINA KATILDI.



Şube Başkanımız Şeker Fabrikaları Kapatılmasına Yönelik Düzenlenen Yürüyüşe ve Basın Açıklamasına katıldı.

01 MAYISTA ALANLARDAYDIK



Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz 1 Mayıs İşçi ve Emekçi Bayramı için düzenlenen yürüyüşe katıldılar.

Emeğimiz, ülkemiz ve geleceğimiz için 1 Mayıs' ta alanlardaydık.

TMMOB, JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI, ESKİŞEHİR TERMİK SANTRAL ÇALIŞMA GRUBUNUN HAZIRLAMIS OLDUĞU "ESKİŞEHİR ALPU TERMİK SANTRAL PROJESİ NİHAİ ÇED RAPORU'NUN DEĞERLENDİRİLMESİ RAPORU" TAMAMLANMIŞ VE ODAMIZ TARAFINDAN YAYIN HALİNE GETİRİLMİŞ VE KAMUOYUNA BASIN AÇIKLAMASI İLE TANITILMIŞTIR.



Eskişehir Alpu Termik Santral ProjesiEskişehir Alpu Termik Santral ProjesiNihai ÇED Raporu hakkındaJeoloji Mühendisleri OdasıGörüşüdür

Bu rapor; Eskişehir-Alpu'da kurulması planlanan kömür işletmesi ve buna dayalı kurulacak termik santral projesine ait ÇED Raporunun, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından kamuoyu yeterince bilgilendirilmeden nihayete erdirilmesi üzerine hazırlanmıştır. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu 21.03.2018 tarih ve 1207 sayılı kararı ile "Eskişehir Alpu Termik Santral Projesi ÇED Raporu Değerlendirme Çalışma Grubu" oluşturulmasına karar vermiştir. Hazırlanan bu rapor, Eskişehir-Alpu'da kurulması planlanan kömür işletmesi ve buna dayalı kurulacak termik santral projesinin Nihai ÇED Raporunun Jeoloji Mühendisliği Hizmetleri açısından değerlendirilerek varsa eksiklerinin belirlenmesi ve bu konuda kamuoyunun doğru bilgilendirilmesi amacını taşımaktadır.Bu çalışma, TMMOB Enerji Çalışma Grubu, Eskişehir TMMOB İKK üyeleri, Eskişehir Büyükşehir Belediyesi yetkilileri ile yerel aktivistlerin 21 Mart 2018 tarihinde projenin gerçekleştirileceği sahaya yaptıkları teknik gezi, Eskişehir'de yerel halk ile ilgili kurumlarla yapılan toplantılar ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 09 Şubat 2018 tarihinde İnceleme ve Değerlendirme Kurulu toplantısından sonra nihayete erdirilen ÇED raporu ve ekleri üzerinde yapılan incelemeler ve değerlendirmeler sonucunda hazırlanmıştır."Alpu Termik Santrali ve bu Santrale Kömür Sağlayacak Olan Rezerv Alanındaki Yeraltı Maden İşletmesi İle Kül Düzenli Depolama Tesisi Projesi Nihai ÇED Raporu" ve Ek'inde bulunan ODTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Temmuz 2017, Alpu Kömür Havzasının (A,B,C,D,E,F Sektörleri) Hidrojeolojik Etüdü ve Karakterizasyonu Raporu ile MTA, Eylül 2017, Eskişehir-Alpu Kömür Havzası Kaynak Geliştirme, Hidrojeoloji ve Jeoteknik Etüt Projesi Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından oluşturulan Eskişehir-Alpu Termik Santrali Çalışma Grubu tarafından incelenmiştir. Rapor ve ekleri bir bütün olarak yorumlandığında raporun eksik ve yetersiz hazırlandığı anlaşılmaktadır. Örneğin, proje bileşenlerinin etki alanları tanımlanmamıştır. Nihai ÇED Raporunda, çevre ve insan sağlığı açısından bulunması gereken çalışmaların olmadığı belirlenmiştir. Nihai ÇED Raporunda, proje bileşenlerinin bölgenin depremselliğinden etkilenmesi durumu yok sayılmıştır. Proje sahasında bulunan aktif faylar ve bu fayların oluşturabileceği depremler

proje tasarımında dikkate alınmamıştır. ÇED Raporunda Şubat 1956 depreminin büyüklüğü Ms=6.1 olarak belirtilmiştir. Bu depremin büyüklüğü Ms=6.4'dür. • Nihai ÇED Raporu Ek'inde yer alan ve ÇED Raporuna dayanak teşkil eden Hidrojeoloji Raporu'nun Alpu Termik Santral Projesi için "Elektrik Üretim A.Ş." adına yapılmadığı, bu nedenle çalışmanın teknik içeriği, amaç ve kapsamı ile yönetmeliklere uyum açısından, "Nihai ÇED Raporuna" temel teşkil edemeyeceği düşünülmektedir. • Jeoloji, hidrojeoloji ve jeoteknik veriler birbirine entegre edilmemiştir. • Nihai ÇED Raporunda, yüzey ve yeraltı sularının, faaliyetlerin bileşenlerinden ne kadar etkileneceği ortaya konulmamıştır. • Saha ile ilgili çalışmaları yapan 2 önemli kuruluş olan MTA ve ODTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nün projeye temel teşkil eden çalışmalarda birlikte çalışmadıkları, aralarında veri transferi konularında kopukluklar ve eksiklikler olduğu belirlenmiştir. • Nihai ÇED Raporunun dayanağı olan ve ekinde sunulan ODTÜ ve MTA'nın hazırladığı teknik raporlar, bu ÇED raporuna yönelik olarak hazırlanmamıştır. • Lületaş gibi dünyada eşii bulunmayan bir doğal kaynak alanı tahrip edilerek yok edilecektir. • Gerçek manada fayda-maliyet analizi yapılmadan bu kalitede kömürün çıkartılmasının ne kadar ekonomik olacağı değerlendirilmemiştir. • Benzerlerinden çok daha pahalıya çıkacağı şimdiden belli olan bu yatırıma çok yüksek faiz ile kredi sağlanacak ve bu yatırımın parası 80 milyon insandan çıkacak, yarardan çok zarar getirecektir.

DÜZCE DEPREMİ YIL DÖNÜMÜ BASIN AÇIKLAMASI



19 yıl önce bugün, 12 Kasım 1999, Saat: 18.57'de yaşanan Düzce Depremi 710 kişinin öldüğü, 2679 kişinin yaralandığı ve yine binlerce evin yıkıldığı bir Doğal Afet olarak tarihimize geçmiştir.

Ülkemizin konum olarak aktif tektonik bölgede olduğu bilinmektedir. 1999 Marmara Depreminin ardından, 87 gün sonra yaşanan bu Düzce Depremi bunun en güzel belgesidir. 30 saniye süren bu depremin merkezi Düzce ve Kaynaşlı olmuştur. Düzce yerleşim yerini etkileyen bu deprem Eskişehir'de de hissedilmiştir.

Düzce yerleşim yerinin genellikle alüvyon bir zemin üzerinde bulunması, yeraltı su seviyesinin yüzeye çok yakın olması bu depremin zararını arttırmıştır. Düzce için belirttiğimiz jeolojik durum Eskişehir yerleşim yeri ve civarı için aynıdır. 1999 Düzce Depreminin zararlarının artmasında büyük etken olan jeolojik koşullar maalesef Eskişehir içinde geçerlidir.

Biz Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak, sık aralıklarla ülkemizde yaşanan depremler ve sonucunda ortaya çıkan maddi ve manevi zararların yaşanmaması için, zararların en aza indirilmesi için, deprem öncesi deprem zararlarını azaltma yönünde yapılan araştırmalara önem verilmesi, jeoloji ve jeoteknik çalışmalarının sonuçlarının önemsenmemesi durumunda doğanın acımasız yüzü ile tekrar, bu kez içinde yaşadığımız Eskişehir'de karşılaşabileceğimizi unutmamamız gerektiğini bir kez daha hatırlatırız.

ŞUBE BAŞKANIMIZ MANŞET GAZETESİ NE "TERMİK SANTRAL" KONUSUNDA GÖRÜŞLERİNİ BİLDİRDİ.



Yapımı planlanan Eskişehir Termik Santral konusu ile ilgili olarak Eskişehir Şube Başkanı Prof. Dr. Can Ayday'ın ve TMMOB Jeoloji Mühendislerinin görüşlerini aktarmıştır. Manşet Gazetesi muhabinine Can Ayday jeoloji mesleği açısından bu bölgeye yapılacak Termik Santralin Felaket olacağını, bu bölgede tarımı yok edeceğini, yeraltı madenciliği ile kömür çıkartılması sonucu Alpu Ovası gibi Türkiye'de çok kıymetli bir ovanın yer yer çökeceğini vurgulamıştır. Kül depolama alanı olarak seçilen alanda bulunan Lületaşı Sahalarının ise kullanılmaz duruma geleceğini belirtmiştir.

01-07 MART DEPREM HAFTASI DOLAYISIYLA BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI



Son yıllarda her konunun bir haftasının yapılması ve gündeme getirilmesi olağan bir durum oldu. Fakat 1-7 Mart arasında kutlanan ve hatırlanan Deprem Haftası diğer kutlamaların arasında farklı bir kutlamadır.

Ülkemizin toplam alanının % 95'i deprem tehlikesi ile karşı karşıyadır. Bu nedenle Deprem Riskli alanların, bölgelerin, şehirlerin, ülke ekonomisini kalkanıdır sanayi kuruluşlarının büyük çoğunluğu Deprem Riskli Alan içine girmektedir. Sadece yakın geçmişte yaşanan 1999 Marmara Depreminde yaşamını kaybeden vatandaşlarımızın sayısı 30.000 olması bunun en güzel göstergesidir.

Gelişen teknoloji ve bilim daha depremi önceden bilme seviyesine ulaşamamıştır. Fakat günümüzde depreme karşı önlem, deprem öncesi yapılanlar, araştırmalar, eğitimler ile en aza indirmeye çalışılmaktadır.

Öncelikle tüm Türkiye'de ve yaşadığımız Eskişehir'de bu tür çalışmalar ve eğitimler yapılmakta mı? Sorusuna cevabımız "HAYIR" olmaktadır. Bu kadar riskli bir koşulda Deprem Riskini bilerek yaşamak gerçekten bu yerlerde yaşayanlara haksızlık olmaktadır. Sonuçta, her yıl olduğu gibi bu yılda 1-7 Mart 2019 arası Deprem Haftası olarak kutlanacak, demeçler verilecek, toplantılar yapılacak 365 gün bu konuda öncelikli olarak yapılması gerekenler yapılmayacaktır.

Biz jeoloji mühendislerine kulak vermeden, hatta kulak tıkayarak, birçok belediye de jeoloji mühendisi çalıştırmayarak, yapılan bina, tünel, vb. jeolojik ve jeoteknik rapor sonuçlarına bakmadan tasarlanan yapılarda Deprem sonucu yaşanacak can ve mal kayıplarına karşı şimdiden hazırlıklı olmamız gerektiğini bildiriyor, yetkilileri gerekli önlemleri alma konusunda bir kez daha uyarıyoruz.

22 MART DÜNYA SU GÜNÜ DOLAYISIYLA BASIN AÇIKLAMASI KAMUOYU İLE PAYLAŞILDI



Su yalnızca politikacıların inisiyatifine bırakılmayacak kadar hayati öneme sahip ve tüm canlılar için yaşamsal bir haktır !... Birleşmiş Milletler Teşkilatı dünyada giderek büyüyen temiz su sorununa dikkat çekmek, içilebilir su kaynaklarının korunması konusunda somut adımlar atılmasının sağlanmasını da teşvik olması amacıyla 22 Mart gününü "Dünya Su Günü" olarak ilan etmiştir. İlk kez 1992'de Birleşmiş Milletler Çevre ve Kalkınma Konferansı'nda önerilen Dünya Su Günü'nde her yıl bir tema altında çeşitli etkinlikler yapılmaktadır. Ülkemizde Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü (DSİ) öncülüğünde kutlanan Dünya Su Günü'nün 2019 yılı teması "Kimseyi Geride Bırakmamak" olarak belirlenmiştir. Kimseyi geride bırakmama hedefi Birleşmiş Milletler'in 2030 sürdürülebilir kalkınma ajandasında da yer almaktadır. Buna göre, tüm ülkelerdeki insanların sosyo-ekonomik kalkınmadan ve cinsiyet, yaş, ırk, dil, din, politik ve diğer görüş, ulusal ve sosyal köken, varyiyet, sakatlık, vatandaş, göçmen ya da sığınmacı olmak gibi konularda herhangi bir ayrıma tabi tutulmaksızın insan haklarından yararlanmasının sağlanması hedeflenmektedir.

Çocuklar, gençler ve kadınlar, sakatlar, AİDS/HIV hastaları, yaşlılar, yerli halk, göçmenler ve sığınmacılar en dezavantajlı grupta yer almaktadır. Gelişmekte olan ülkelerin insanları, özellikle de kırsal kesimde yaşayanlar içme suyu ve sanitasyona erişim ve beslenme gibi temel insan haklarından mahrum kalmaktadır.

Bugün dünyada aşırı yoksul olan %20'lik kesim, toplam gelirin yalnızca %1'ine sahiptir ve temel hizmetlerden yararlanamamaktadır. Bu insanlar çoğunlukla kırsal kesimde yaşamakta ve günde 1 \$'dan daha az gelir elde etmektedir. Günde yaklaşık 3 saat kadar, ellerinde bidonlarla en yakındaki gölden ya da nehirden su getirmeye çalışmaktadırlar. Üstelik bu su kaynaklarından getirdikleri sular da içmeye uygun olmayacak kadar kirlidir.

DSİ 2018 yılı verilerine göre, Ülkemizde yılda ortalama 450 milyar m³ suya karşılık gelen yıllık ortalama yağış miktarınının 181 milyar m³'lük kısmı akışa geçerek akarsular vasıtasıyla denizlere ve kapalı havzalardaki göllere boşalmaktadır. Diğer taraftan, komşu ülkelere 7 milyar m³ su akışı olmaktadır. Ancak, günümüz teknik ve ekonomik şartları içinde tüketilebilecek yerüstü suyu potansiyeli; yurt içindeki akarsulardan yılda ortalama toplam 94 milyar m³'dür. 18 milyar m³ olarak belirlenen çekilebilir yeraltısuyu potansiyeli ile birlikte ülkemizin tüketilebilir yerüstü ve yeraltısuyu potansiyeli yılda ortalama 112 milyar m³ olmaktadır. Yıllık tüketim, yüzey sularından 54 milyar m³, yeraltısularından ise 15 milyar m³'dir. Buna göre, toplam kullanılabilir tatlı su rezervimizin % 62'si (yaklaşık üçte ikisi) 2018 yılı itibarıyla tüketilmektedir. Ülkemizde kişi başına düşen yıllık kullanılabilir su miktarı yaklaşık 1365 m³ civarında olup su azlığı yaşayan bir ülke konumundadır. Bugün için kullanılmayan üçte birlik tatlı su rezervimiz yıllık binde 12 nüfus artışı göz önüne alındığında en iyimser tahminle en fazla 2055 yılına kadar yeterli olacaktır. Doğanın kendi ihtiyaçlarının artışı ve mülteci, sığınmacı gibi öngörülmeyen veya kayıt dışı nüfusun tüketimi de dikkate alındığında, tehlikenin ne boyutta olduğunu görmek zor değildir. Konu ile ilgili olarak, 2030 yılı için kişi başına düşen kullanılabilir su miktarınının 1000 m³/yıl civarında olacağı ve Avrupa Çevre Ajansı'nın hazırladığı raporda da 2030 yılında Türkiye'nin pek çok bölgesinde orta ve yüksek seviyelerde su sıkıntısı yaşanacağına dikkat çekilmektedir. Bu durum, sanıldığı kadar aksine, Türkiye'nin yakın gelecekte ciddi su sorunları ile karşılaşmaya aday bir ülke olduğunu göstermektedir.

Ülkemizde su kaynaklarımız ve su havzalarımızla ilgili olarak birçok olumsuzluk yaşanmaktadır:

Su havzaları ve beslenme alanlarınının sanayi ve kentsel yerleşim bölgeleri haline getirilmesi nedeniyle özellikle yeraltısuyu akiferleri kentleşme ve sanayileşmeden miktar ve kalite olarak olumsuz etkilenmektedir. Günümüzde 50 civarındaki büyük kentimiz zengin ve yaygın yeraltısuyu taşıyan akiferler üzerindedir. Kentsel gelişme planları her geçen gün bu sayıyı arttırmaktadır.

Ülkemizin yeraltısuyu akiferlerinde aşırı tüketim sonucu bazı yeraltısuyu havzalarında su düzeyleri hızla düşmüş, kıyı akiferlerine deniz suyu girişleri ile tuzlanma yaşanmış, bazı yeraltısuyu akiferlerimiz ise yanlış kentleşme, sanayileşme ve tarım politikaları sonucu hızlı bir şekilde kirlenmeye yüz yüze bırakılmıştır.

Başta Ergene ve Sakarya nehirlerimiz olmak üzere ülkemiz akarsularının büyük çoğunluğu kullanılmayacak düzeyde kirletilmiş durumdadır. Hatta Tarım ve Orman Bakanının açıklamalarına göre Ergene nehrinin sularının kullanılabilmesi için 4 milyar lira yatırıma ihtiyaç duyulduğu ifade edilmektedir.

Su havzalarının tarıma açılması çok miktarda kimyasal gübre ve kimyasalın bu sulara karışmasına neden olmuş, içme ve kullanma suyu elde etmek üzere arıtılarak kullanılan ham su kalitesi düşmüştür. Az miktarda kalan kullanılabilir nitelikteki akarsularımız ise enerji üretimi adına talana açılmış, neredeyse yok edilmiştir.

Ülkemiz su havzalarına bakıldığında, Konya, Büyük Menderes, Gediz ve Kızılırmak gibi su havzalarımızın kuraklık ve küresel ısınma tehlikesi altında "yok olma" sürecine gireceği, bu havzalardaki yüzey sularının süreç içinde aşamalı olarak 2100 yılında %50 azalacağı belirtilmektedir.

Yine, ülkemizin en büyük tatlı su gölü olan Beyşehir gölü hızlı bir küçülme periyoduna girmiş, Göller Bölgesi yok olma tehlikesi ile karşı karşıya kalmıştır. Tuz gölü hızla küçülmekte, Bafa ve Van göllerinin su seviyeleri düşmektedir. İç Anadolu'da, Eşmekaya ve Ereğli sazlıkları kurumuş, Akşehir Gölü havzası çölleşme ile karşı karşıya kalmış, Meke ve Sultan Sazlığı da yok olmuş, Türkiye'de son 50 yılda yanlış su politikaları nedeniyle sulak alanların yarısı ya kamu eliyle yok edilmiş veya yok olma aşamasına gelmiştir.

Ülkemizdeki birçok akarsuda son yıllarda kamu yararı göz ardı edilerek plansız bir şekilde inşa edilen HES'ler nedeniyle çok ciddi ekolojik ve kültürel sorun ve olumsuzluklar yaratılmıştır.

Ülkemizde su kaynakları ve tarım alanlarının dağılımı başta olmak üzere bütün doğal kaynakları ve ekolojiyi dikkate alan bir göç, yerleşim veya kentleşme-sanayileşme modeli kurulamadığından aşırı büyüyen ve sanayileşen metropollere su sağlamak için yüksek maliyetli yatırımlar ile havzalar arası su transferi yapılmak zorunda kalmaktadır. Bu durum hem ekonomik, hem çevresel, hem de sosyal açıdan bir çok sorunu beraberinde getirmektedir. Sonuç olarak, sınırlı olan su kaynaklarımız, hızlı ve çarpık kentleşme, nüfus artışı, endüstriyel faaliyetlerinin doğurduğu çok çeşitli katı ve sıvı atıklar, katı atık depolama yerlerinin yeraltısuyu rezervuarlarının beslenme alanlarında seçilmesi, su havzalarının imar planlarına açılması, tarım alanlarında bilinçsiz gübre ve tarım ilacı kullanılması yerüstü ve yeraltısuyu kalitesini ciddi olarak tehdit etmekte ve su kaynaklarımız hızla kirletilmektedir. Bütün bu olumsuzlukların yanında bugün, sularımız diğer bir önemli tehdidin altındadır. Ulusal ve uluslararası sermayenin uzun zamandır Türkiye'de suyu ticarileştirme ve piyasalaştırma amacıyla olduğu bilinmektedir. Geldiğimiz noktada, su politikaları küresel sermaye tarafından belirlenmekte; kıtlık, kuraklık ve su krizi gerekçelendirmeleri ile su yönetimi, uluslararası kuruluşlar ve çokuluslu su şirketlerine teslim edilmekte, su yaşamsal doğal bir hak olmaktan çıkarılıp, ticari bir meta haline getirilmek istenmektedir. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak bu güne kadar yaptığımız önerilerimizi, kısa ve uzun vadede yapılması gerekenleri bir kez daha kamuoyuyla paylaşıyoruz.

Yeraltısuları rezervini doğru ve sağlıklı olarak belirleyebilmek için ülke çapında yeraltısuyu havzalarının hidrojeolojik çalışmaları hızlı bir şekilde yapılmalı, havzaların yeraltısuyu potansiyeli belirlenmeli, yapılan yeraltısuyu tahsisleri izleme sistemi kurularak takip edilmelidir.

167 Sayılı Yeraltısuları Hakkında Kanun ve ilgili mevzuatında değişiklikler yapılarak özellikle yeraltısularının korunmasına yönelik ciddi ve caydırıcı önlemler getirilmeli, sayıları 500.000'ne varan kontrolsüz kuyu açılması acilen önlenmelidir.

DSİ Genel Müdürlüğü en kısa sürede yeniden yapılandırılarak, Yeraltısuları Daire Başkanlığı kurulmalı, bu başkanlığın öncülüğünde TUBİTAK ve Üniversitelerimizin de katkılarıyla en kısa zamanda ülkemiz derin yeraltısuyu akiferleri araştırma programı başlatılmalı, derin yeraltısuyu akiferlerin varlığı ve nitelikleri ortaya konulmalıdır.

Batı Anadolu ve Akdeniz bölgesinde doğrudan denize boşalan yeraltısuları araştırılmalı, bu bölgelerde her geçen gün artan talep de dikkate alınarak bu sular kullanılabilir hale getirilmelidir.

İçme ve sulama suyu, sınır aşan sular, ekolojik göçler, çölleşme ile yok olan sulak alanlar, meralar, tarım alanları ve azalan tarımsal üretim ve plansız hidroelektrik üretimi gibi büyük problemler ile karşı karşıya olan ülkemizde de kuraklık ulusal afet mevzuatımıza dahil edilmelidir.

Atık sularımız özellikle su kıtlığı çekilen yerlerde yeniden kullanılabilir hale getirilmeli, şehir ve sulama şebekelerinde kaçakların önlenmesine yönelik tedbirler alınmalı, kent içi rekreasyon alanlarında yüzey suyu depolanması işlevi de görev peyzaj düzenlemeleri yapılmalıdır.

Tatlı su kaynaklarımızın %20 sinin kullanıldığı sanayi sektöründe de önemli ölçüde su tasarrufu sağlanabilmesi için ileri teknolojiler ile beraber atık su kullanımı yaygınlaştırılmalıdır.

Ülkemizde tatlı su kaynaklarının %70 inin kullanıldığı tarım alanlarımızda aşırı sulama sebebiyle tuzlanma ve çoraklaşma yaşanmasına karşı, tarımsal faaliyetlerde toprağın jeolojik yapısına uygun sulama yöntemi seçilmeli, çiftçi sulama konusunda etkin bir şekilde eğitilmelidir.

Kentleşme, sanayileşme ve tarım politikaları yeniden gözden geçirilerek yüzey ve yeraltısuyu kirliliğine neden olan unsurlar önlenmeli, yeraltısuyu akiferleri ve beslenme havzalarının üzerinde veya kenarında yer alan yerleşim birimlerinin planlanması süreçlerinde bu akiferlerin korunmasına özel önem verilmeli, bu alanlar planlama süreçlerinin dışına çıkarılmalıdır. Başta Büyükşehir Belediyeleri olmak üzere, kentlerimizin su temin işleri ile sorumlu Genel Müdürlükleri tesisat hizmetleri yapan birimler olmaktan çıkarılmalı, yeniden yapılandırılarak kentlerin su temin stratejilerini oluşturan, bu stratejilerin gerçekleştirilmesi konusunda çalışmalar yürüten birimler haline dönüştürülmelidir. Bir havzada yer alan tüm su kaynakları dikkate alınarak havza bazında hidrojeolojik çalışmalar yapılmalı, o havza için en uygun entegre su yönetim modelleri geliştirilmelidir. Tüm bu bilimsel teknik çalışmaların temeli olarak; bireylerin ve toplumların sağlıklı, içilebilir, temiz suya her durumda koşulsuz ve bedelsiz ulaşım ve tüketim hakkı, "su hakkı" temel bir insan hakkı olan "yaşam hakkı" olarak görülerek, suyun ticarileştirilmesinden, su kaynaklarımızın özelleştirilmesinden vaz geçilmeli, su yönetim sistemlerine sivil toplum kuruluşları, meslek örgütleri ile halkın katılımını esas alan mekanizmalar geliştirilmelidir. Su yapıları ile ilgili proje ve tesise adeta olumlu karar vermenin alt yapısı olarak kurgulanmış ÇED süreçleri değiştirilmeli, hiçbir bilimsel kritere göre belirlenmeyen ve denetlenmeyen "can suyu" miktarı konusu toplumsal fayda ve bilimsel ilkeler çerçevesinde yeniden tanımlanmalıdır. Ekolojik gerçekler ve kamu yararının göz ardı edildiği, enerji gereksiniminin karşılanmasına katkısı olmayacak HES'lerden vaz geçilmelidir.

Suyun ticari bir meta olarak gören anlayış ve üretim biçimi yerine, doğal çevrimini sürdürerek tüm insanlığın ve canlı yaşamın devamını sağlamak için toplumsal ihtiyaçların karşılanmasına ve gelecek kuşaklar için korunmasına odaklı bir anlayış esas olmalı; suyun tüm canlılar için yaşamsal bir hak olduğundan hareket edilerek, bu yaklaşım temelinde yaşanan olumsuzlukları giderecek ve önerilerimizi de hayata geçirecek bir "Su Yasası" çıkarılmalıdır.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak Dünya Su Günü'nde bir kez daha ifade ediyoruz ki; tarih boyunca insanların ve uygarlıkların gelişiminde en önemli unsurların başında gelen tatlı suların araştırılması, entegre su yönetimi anlayışıyla kullanılması, ticari bir mal olarak görülmeden kamusal bir miras olarak geleceğe korunarak bırakılması yaşamsal bir öneme sahiptir. Ülkemizin geleceği için hayati önemde bir sorun olan "Su Yasası"nın yalnızca politikacıların inisiyatifine bırakılacak bir konu olmaktan çıkarılması gerekmektedir.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu

JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR ŞUBE, AFYON İL TEMSİLCİSİ VE AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİNDEN JEOLJİ MÜHENDİSLERİ KANAL 3'DE CANLI YAYINDA



05 Nisan 2019 günü Afyon Kanal 3 TV'nin canlı yayınına katılan Jeoloji Müh. Odası Afyon İl Temsilcisi Dr. Yusuf ULUTÜRK "Afyon yerleşim yerinin zemin ve Deprem durumu", Afyon Kocatepe Üniversitesi, Deprem Uygulama ve Araştırma Merkezi Md. Doç. Dr. Çağlar ÖZKAYMAK "Afyon ili ve civarının tektonik durumu, aktif fayları ve Depremsellliği" ve Jeoloji Mühendisleri Odası, Eskişehir Şube Başkanı Prof. Dr. Can AYDAY ise "Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB), Jeoloji Mühendisliği mesleği ve Jeoloji Mühendislerinin Deprem konusunda çalışmaları" konularında bilgi ve görüşlerini aktardılar. Yeni Bina Deprem Yönetmeliğinin Afyon'da uygulanması konularında görüşlerini dile getirdi. Faylarla sıcak suların ilişkisi konusunda deneyimlerini anlattı. Afyon İl Temsilcisi Dr. Yusuf ULUTÜRK Afyon yerleşim yerinde yapılan binaların kat yüksekliklerinin oldukça fazla olduğu ve bazı yerlerde zeminin problemlili olduğunu aktardı. Bu gibi yerlerde yapılacak binaların zemin etütlerinin çok önemli olduğunu ve ayrıntılı olarak yapılması gerektiğini vurguladı.

Deprem Uygulama ve Araştırma Merkezi Md. Doç. Dr. Çağlar ÖZKAYMAK ise, Afyon ilinin aktif faylar açısından ayrıntılı olarak incelenmesi gerektiğini söyledi. Bugüne kadar bu tür çalışmanın yapılmadığını ve en kısa süre içinde yapılması gerektiğini belirtti.

Jeoloji Mühendisleri Odası, Eskişehir Şube Başkanı Prof. Dr. Can AYDAY ise, TMMOB'nin kuruluş amacının halkın yanında ve yaşamın daha iyi, kaliteli ve tehlikeden uzak olması için gerekli bilimsel çalışmayı yapması olduğunu hatırlattı. Jeoloji Mühendislerinin de Afyon için öncelikle Deprem Tehlikesi ve Riski konularında çalışmalar yaparak bu ilde yaşayan herkesin deprem tehlikesinden uzak, risksiz yaşamaları için ellerinden geleni yapacaklarını söyledi. Afyon yerleşim yerinin mikro bölgelendirme haritasının ve yeraltısuyu haritasının en kısa sürede yapılmasını önerdi. Canlı yayın yapımcısının program öncesi 1999 Marmara Depremi konusunda hazırladığı çok güzel video sunusu ve sonunda Deprem konusunda şiirle sonlandı.

ESKİŞEHİR TERMİK SANTRAL PROJESİ KONUSUNDA" BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI



2018 yılının Eskişehir için en önemli olayı Eskişehir'in 20 km yakınına yapımı düşünülen Termik Santral projesiydi. Bu proje ile Eskişehir gibi gerçekten Türkiye'de örnek olarak gösterilen bir şehir sanki cezalandırılmak istendi. Buna karşın Eskişehir halkı ile, Belediyeleri ile, duyarlı örgütleri ile Çevre Kirliliğine neden olacak bu proje bir derecede durdurabildi. Başta Jeoloji Mühendisleri Odası ve TMMOB'ye bağlı diğer odalar ile birlikte Türkiye çapında oluşturdukları kamuoyu ve açtıkları davalar bu konuda olumlu yönde mesafe alınmasına yaradı. Fakat hükümet kararından vazgeçmedi. Yerel Seçim nedeni ile bu olayın üstünü örtmüş gibi görünse de vazgeçmedi. Biz Jeoloji Mühendisleri Odası olarak yaklaşık bir ay önce Enerji Tabii Kaynaklar Bakanlığının seçim sonrası için Eskişehir Termik Santral ile ilgili projeler hazırladığını ve bu konuda bir kamu kurumuna görev verdiğini duyduk. Bu kamu kurumunun da Alpu Ovasında sondajları bu yaz için projelendirdiğini öğrendik. Bu durumu doğrulayan sondaj çalışmaları Ovada başlamış bulunmaktadır. Bu sondajların sahada bulunan kömür ile ilgisi olmadığı ve petrol çalışması olduğu yayılmaya çalışılmaktadır. Biz bu konuda Eskişehir halkını bilgilendirmeyi istedik.

Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak bu sondajların bundan önceki süre içinde yapılan sondajların yeterli bulunmaması nedeni ile, Termik Santral Proje için gerekli sayıda sondaj amaçlı yapılmaya başlandığını sanmaktayız. Bu ve bu tür sondajların gerisi gelecektir. Bu durum göstermektedir ki, Eskişehir'imizi yaşanır bir yer olmaktan çıkarmak isteyenlere karşı mücadelemiz sürmelidir. Bu mücadele hükümetin Santral kurma projesine son verdiğini belirtmesine kadar sürmelidir. Önümüzdeki aylar bu ve buna benzer olaylarla karşılaşacağımızı şimdiden biliyoruz.

Biz Türk Mühendis Mimar Odaları Birliğine (TMMOB) bağlı Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak, Eskişehir halkının sağlığı, yaşam kalitesinin düşmemesi konusunda her zaman yanında olduğumuzu bildiririz. Eskişehir'de çevre kirliliği yaratacağı kesin olan bu konuda, duyarlı Eskişehir halkı, sorumlu kişiler, örgütleri ile birlikte el ele bilimsellikten çok uzak olan bu projenin yaşama geçmemesini birlikte sağlayacağımıza olan inancımız tamdır.

21 MAYIS 2019 GÜNÜ ESKİŞEHİR ES TV TELEVİZYON KANALININ CANLI YAYINLANAN “VAZİYET” PROGRAMININ KONUKLARINDAN BİRİ ESKİŞEHİR ŞUBE BAŞKANIMIZ PROF. DR. CAN AYDAY OLDU.



21 Mayıs 2019 günü Eskişehir ES TV televizyon kanalının canlı yayınlanan “Vaziyet” Programının konuklarından biri Eskişehir Şube Başkanımız Prof. Dr. Can Ayday oldu. ES TV’nin Yönetmeni Ali Baş’ın da katıldığı, moderatörlüğünü Arif Anbar’ın yaptığı programın konusu Eskişehir’de yapımı düşünülen Termik Santral oldu. Can Ayday’ın yanı sıra programa Eskişehir Kent Konseyi Başkanı Nuray Akçasoy ile Ziraat Mühendisleri Odası Eskişehir eski şube başkanı Levent Özbunar da katıldı.

Can Ayday, programda TMMOB’nin Termik Santral konusunda kuruluş amacına tamamen uygun bir davranış gösterdiğini ve yöre halkının yanında yer aldığını belirtti. Jeoloji Mühendisleri Odası olarak ise konunun kendilerini doğrudan ilgilendirmenin yanı sıra, ülke çapında kamuoyunu bilgilendirdiklerini söyledi. Eskişehir’e yapılması düşünülen Termik Santralın yer seçiminden, projelendirilmesi ve ÇED Raporuna kadar her şeyin yanlış olduğunu vurguladı. Eskişehir halkının bu konuda duyarlı olmasını, rehavete düşülmemesi, konunun her an gündemde tutulması gerekliliğini dile getirdi. Son haftalarda yörede yapılmaya başlanılan sondajlara karşı çıkılması gerekliliğini belirtti.

ŞUBE BAŞKANI PROF. DR. CAN AYDAY “YAKINDA” DERGİSİNE JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASININ ESKİŞEHİR ALPU TERMİK SANTRALI KONUSUNDA DEMEÇ VERDİ(20.06.2019)



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şube Başkanı Prof. Dr. Can Ayday Eskişehir Alpu’da yapımı planlanan Termik Santral ile ilgili demeç verdi. 2018 yılı içinde Eskişehir gündemine gelen ve Jeoloji Mühendisleri Odasının yapılmaması için büyük çaba gösterdiği bu yörede yeniden başlatılan sondaj çalışmaları konusunda bilgi aktardı. Bundan önce yapımı için gerekli olan ÇED Raporunun eksikliklerini dile getiren oda, bu kez ise bu eksikliklerin giderilmesine dönük sondajların başlatıldığını açıkladı.

Eskişehir halkının bu konularla ilgilenmesi gerektiğini, yapılacak termik santralın Eskişehir ve civarında yaşamı olumsuz olarak etkileyeceğini bildirdi.

5-7.07.2019 TARİHİNDE ESKİŞEHİR'DE DÜZENLENEN 2. LÜLETAŞI FESTİVALİNİN AÇILIŞINA ODA BAŞKANIMIZ HÜSEYİN ALAN KATILDI.



Bu yıl 5-7 Temmuz 2019 arası ikincisi düzenlenen Ulusal Lületaşı Festivali'nin açılışı 5 Temmuz Cuma günü yapıldı. Eskişehir Odunpazarı Belediyesi tarafından düzenlenen Festivalin bu yılki ana teması "Lületaşının Geleceği" olarak belirlendi. Düzenleme komitesinde de aktif olarak yer olan odamızın Genel Başkanının katılımını bizzat Odunpazarı Belediye Başkanı Kazım Kurt istedi.

Odamızın yanı sıra açılışa Elektrik Mühendisleri Odası, Çevre Mühendisleri Odası ve Maden Mühendisleri Odalarının genel Başkanları katıldılar. Açılışa TMMOB ağırlığını koydu ve oda başkanları açılış öncesi Lületaşı ile ilgili görüşlerini açıklayıcı konuşmalar yaptılar.

Oda başkanımız Hüseyin Alan yaptığı konuşmada, "Ülkemiz onlarca çeşit taşta sahip olmasına rağmen, taş işçiliği ve taş işleme sanatının oldukça az olması nedeni ile arzu edilir düzeyde değildir. Bu konuda ülkenin tanıtımına ve ekonomisine katkıda bulunamamaktadır. Bu konulara Eskişehir Odunpazarı Belediyesinin öncülük edeceğini düşünüyorum" dedi.

Katılımcılar Lületaşının Eskişehir ile özdeş olduğunu ve bu bölgede yapılması düşünülen Termik Santral ile birlikte yok olacağı görüşünde birleşmişlerdir.

2. ULUSAL LÜLETAŞI FESTİVALİNDE "LÜLETAŞI NIN GELECEĞİ" KONULU PANEL DÜZENLENDİ



Eskişehir Odunpazarı Belediyesinin bu ikincisini düzenlediği 2. Ulusal Lületaşı Festivali kapsamında 6 Temmuz 2019, Cumartesi günü Odunpazarı Parkında, açık havada bir panel gerçekleştirildi. Panelin konusu "Lületaşının Geleceği" idi. Panele Maden Mühendisleri Odası temsilcisi Ümit Yıldırım, Ziraat Mühendisleri Odası temsilcisi Levent Özbunar ve Eskişehir Lületaşı El Sanatları Derneği Başkanı Ramazan Bağlan katıldılar. Panelin moderatörlüğünü ise Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şube Başkanı Prof. Dr. Can Ayday yaptı.

Ayday, Lületaşının Eskişehir ile birlikte anıldığını, Eskişehir için bir Jeolojik Miras olduğunu belirtti. Lületaşının sadece süs taşı olarak değil, sanayide de kullanım olanağı olduğunu belirtti. Slaytlarda bunların uygulamalarını gösterdi. Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünde bu konuda çalışan çok değerli hocalar olduğunu söyledi. Onların bilgilerinden faydalanılması gerektiğini vurguladı.

Lületaşı ocaklarının ise yapımı düşünülen Termik Santral ile yok olma aşamasına geldiğini, buna Eskişehirli olarak karşı çıkmamız gerektiğini belirtti. TMMOB'nin de bu konuya önem verdiğini, TMMOB'nin kuruluş amaçlarının başında bilimsellikten ayrılmadan halkın yararına işler yapmak olduğunu söyledi. Bir gün önceki açılışa TMMOB'ye bağlı 4 odanın genel başkanının gelmesinin bunun en güzel göstergesi olduğunu vurguladı.

Jeoloji Mühendisleri Odası olarak 2020 yılında MTA'da düzenlenecek Jeoloji Kongresinde Eskişehir'den Lületaşı sanatçılarını davet edeceklerini ve Kongrede bu konuda kendilerine yer verileceğini söyledi. Bu sözün Genel Başkan Hüseyin Alan tarafından kendilerine verildiğini belirtti.

Panelde Ramazan Bağlan Lületaşı üreticilerinin sorunlarını dile getirdi. Ümit Yıldırım ise Lületaşı madenciliği üzerine konuştu ve görüşlerini dile getirdi.

17 AĞUSTOS 1999 DEPREMİNİN YIL DÖNÜMÜNDE ŞUBE BAŞKANI CAN AYDAY GAZETELERE VE KANAL 26 TELEVİZYONUNA AÇIKLAMALAR YAPTI.



20 yıl geçmiş olmasına karşın sorumluların Deprem konusunda gerekli uyarılara kulak asmadıklarını ve Jeoloji Mühendislerinin önerilerini dikkate almadıklarını söyledi. TMMOB'nin kuruluş amacının bilimden yana olduğunu belirtti. Her yıl aynı önerileri yaptıklarını fakat bu konuda sorumluların olayı duymadıklarını söyledi. Marmara Depremi gibi Depremde 20.000 kişinin ölmesi gerekmez, önceden deprem konusunda çalışılırsa zarar azaltılabilir diye uyarılarda bulundu.

JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ŞUBE BAŞKANI CAN AYDAY SİVRİHİSAR-ESKİŞEHİR YÖRESİNDE GÖZLENEN “OBRUK”LAR İLE İLGİLİ SORULARI CEVAPLANDIRDI.



25 Ağustos 2019 günü gazetecilerin telefonla arayarak sordukları soruları cevaplandıran Can Ayday Obruk oluşumunu anlattı. Obruk oluşumunun Sivrihisar yöresinde olmasının jeolojik kayalarla ilgisi olduğunu belirtti.

Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak olayın önemini bildiklerini en kısa süre içinde yöreye giderek gerekli incelemeler yapacaklarını söyledi.

ESKİŞEHİR ŞUBE BAŞKANI PROF. DR. CAN AYDAY KANAL 26 DA MUARREM ESEN'İN PROGRAM KONUĞU OLDU



26 Eylül 2019 da Silivri açıklarında meydana gelen 5.8 büyüklüğünde Deprem sonrasında yaşanan olayları ve depremin Eskişehir'i etkileme olasılığı zerine Kanal 26'da Muarrem Esen'in programına 27 Eylül 2019 günü Şube Başkanı Can Ayday konuk oldu.

Marmara Denizi içinde, Silivri açıklarında yaşanan 5.8 büyüklüğünde deprem Eskişehir'de de hissedildi. Programda Marmara Bölgesinde yaşanan deprem üzerine ve Eskişehir'in olası deprem kaynakları üzerinde konuşuldu. Eskişehir'in depreme hazırlıklı olup olmadığı Can Ayday'a soruldu. Can Ayday bu deprem sonrası Marmara Bölgesi konusunda hazırladığı haritalar üzerinde bildiklerini aktardı. Yine Eskişehir'i etkilemesi düşünülen deprem kaynaklarını harita üzerinden gösterdi.

ŞUBE BAŞKANIMIZ PROF. DR. CAN AYDAY ES TV'DE CANLI YAYINA KATILDI



Şube Başkanımız Prof. Dr. Can Ayday 28 Ekim 2019, Pazartesi, ES TV'de Meltem KarakaŐ Kaya'nın "Söz Hakkı" Programının canlı konuğu oldu. Programın konusu Gediz Dağı'nda iŐletilmesi düşünülen Altın Madeni ile Eskişehir Alpu Termik Santrali idi. Ayday bu konularda Meltem KarakaŐ Kaya'nın sorularına cevap verdi. Jeoloji Mühendislerinin ve TMMOB'nın bu konularda yaptıklarını ve yapması gereken görevleri anlattı.

ŞUBE BAŞKANIMIZ ATAMIZIN ARAMIZDAN AYRILMASININ 81. YILI İÇİN DÜZENLENEN ANMA TÖRENİNE KATILDI.



10 Kasım 2019 günü Saat 9.05 de Eskişehir Valiliği önündeki törene Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi adına Şube Başkanı Can Ayday katıldı. Tören saygı duruşu ve ardından hep bir ağızdan okunan İstiklal Marşı ile devam etti. elenklerin Atatürk anıtına konulmasının ardından Atanın Gençliğe Hitabı kendi sesinden dinlendi.

6.KISIM

TMMOB VE DİĞER ODALARLA BİRLİKTE YAPILAN ÇALIŞMALAR

ŞUBE YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ, MAKİNE MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR ŞUBESİ' NE ZİYARETTE BULUNDULAR



Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz, 21.06.2018 tarihinde Makine Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi' ne ziyarette bulundular. Başkan Atilla Tomsuk ve yönetimine hayırlı olsun dileklerini ileten şube yöneticilerimiz, yeni dönemde iş birliği ile neler yapabilecekleri konusunda fikirlerini paylaştılar. Eskişehir' de kurulması planlanan termik santral konusunda çalışmalara hız kesmeden devam etmek konusunda hem fikir oldular. Ziyaret Genel Seçimlerin ülkemiz için iyi sonuçlanması dilekleriyle son buldu.

ŞUBE YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ, ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR ŞUBESİ' NE ZİYARETTE BULUNDULAR



Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz yeni seçilen Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Eskişehir Şube Yönetim Kurulu Üyelerine nezaket ziyaretinde bulundular. Ziyarete Eskişehir Jeoloji Mühendisleri Odası Şube Başkanı Can Aday, Yazman Merve Edizkan, Sayman Turgay Eser ve üye Rabia Gören katıldı.

07 Şubat 2018 de EMO'nun Şube binasında gerçekleştirilen ziyarette Eskişehir'de planlanan Alpu Termik Santrali konusu ön plana çıktı. Elektrik ve Jeoloji Mühendisleri Odası temsilcileri kendi meslek konuları ile ilgili bilgileri paylaştılar.

TMMOB MİMARLAR ODASI ŞUBEMİZİ ZİYARETE GELDİ



TMMOB Mimarlar Odası Eskişehir Şubesi 14. Dönem Adayı Banu Gürlek ve ekibi, 19.02.2018 tarihinde şubemizi ziyaret ederek, projelerinden bahsetti. Başkanımız ve yönetim kurulu üyelerimiz kendisine ve ekibine seçimlerde başarılar diledi.

11 KASIM'DA ANITKABİR'İ ZİYARET ETTİK



Eskişehir Büyükşehir Belediyesi' nin desteği ile 11 Kasım 2018 tarihinde Ata' mızın aramızdan ayrılışının 80. Yıldönümü sebebiyle, TMMOB Eskişehir İl Koordinasyon Kurulu olarak yaklaşık 400 kişi ile Anıtkabir'i ziyaret ettik.

ODUNPAZARI BELEDİYE BAŞKANI KAZIM KURT İKK' YI ZİYARET ETTİ.



16 Ocak 2019 Çarşamba günü Odunpazarı Belediye başkanı Kazım Kurt İl Koordinasyon Kuruluna bir ziyaret gerçekleştirdi.

Önümüzde Mart sonunda yapılacak olan Belediye Başkanlığı Secimi konusunda görüşlerini paylaşan Kazım Kurt'a bu ziyarete Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi Yönetim Kurulundan Başkan Can Ayday ve Yazman Merve Edizkan katıldılar. İKK Başkanı Kazım Kurt'a hoş geldiniz konuşması yaptı. Daha sonra tüm şube temsilcileri belediyelerin TMMOB ile olan ilişkilerinin daha iyi olması gerektiğini vurguladılar.

Şube Başkanı Can Ayday Belediye Başkanı Kazım Kurt'un mühendis camiası ile ilişkisinin bundan önceki dönem de iyi olduğunu fakat bunun yetmediğini söylemiştir. Bundan sonraki dönemde seçilmesi durumunda teknik tüm projelerde TMMOB üyelerine ve şubelerine danışması gerektiğini vurgulamıştır. Sayın Kazım Kurt'da seçilmesi durumunda bu şekilde olacağını TMMOB'den Odunpazarı Belediyesi olarak beklentilerinin çok olduğunu söylemiştir. Şube Başkanı Can Ayday bunu verilmiş söz olarak algıladıklarını kendisine iletmıştır.

1 MAYIS' TA ALANLARDAYDIK



1 Mayıs 2019 Çarşamba günü TMMOB'ye bağlı diğer odaların başkan ve üyelerinden olan kortej Eskişehir'de Atatürk Bulvarı üzerinde bulunan Migros önünden Odunpazarı Meydanına kadar yürüdü. İşçi Sendikaları, partiler ve sivil örgütlerden oluşan kortej meydana marşlar, şarkılar ve sloganlar eşliğinde girdi. Tepebaşı Belediye Başkanı Ahmet Ataç yürüyüş sırasında TMMOB sıralarına gelerek birlikte fotoğraf çekti.

KÜTAHYA-GEDİZ KARAAĞAÇ KÖYÜ CİVARINDAKİ ALTIN-GÜMÜŞ MADENİ İÇİN BİLİRKİŞİ İNCELEMESİ YAPILDI



Sivil Toplum örgütleri (Çevre Dernekleri, TMMOB'ye bağlı odalar, ODTÜ Mezunları Derneği, TEMA, vb.) 19 Ağustos 2019 günü Gediz-Karaağaç Köyü civarında faaliyete geçmek için Nihai ÇED Raporu alınan Kütahya ili, Gediz ilçesi, Karaağaç Köyü civarındaki Altın-Gümüş Madeni için yapılan bilirkişi incelemesinde bulunmak için erkenden Eskişehir'den Gediz Murat Dağı eteklerine hareket etti. Planlanan tesise karşı olduklarını ve bu tesisin yapımı sırasında çok sayıda ağaç kesileceğini, Türkiye'nin sayılı ormanlarının bulunduğu Murat Dağı'nın yok olacağını, tesisin yapımının riskli olduğunu beraberlerinde getirdikleri pankartlarla ve sahada yaptıkları konuşmalarda dile getirdiler.

Burada yapımı planlanan Altın Gümüş Madeni ile siyanür ile Altın elde etmek amaçlı havuzların bulunduğu alanda çok sayıda Eskişehirli, Kütahyalı ve Uşaklı örgütler toplantılar. Yörede bulunan köylerde yaşayan köylüler de bu eyleme katılarak destek verdi.

Yine Eskişehir, Kütahya, Uşak ve Muğla illeri CHP milletvekilleri eylemde hazır bulundular. CHP Eskişehir milletvekilleri Jale Nur Süllü ve Utku Çakırözer sahada hakim ve davalı-davacılar ile birlikte yapılan bilirkişi incelemesinde hazır bulundular.

TMMOB'ye bağlı Jeoloji Mühendisleri Odası, Ziraat Mühendisleri Odalarının Eskişehir Şube Başkanları da bu eyleme katılarak destek verdiler.

Bu davaya müdahil olarak katılan Eskişehir Büyükşehir Belediyesi, Tepebaşı Belediyesi avukatları ile ESKİ'de bilirkişi incelemesinde bulundu. İnceleme sırasında davalı taraf olan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı avukatlarının hazırlıksız oldukları ve kendilerini savunmadıkları gözlemlendi. Bu incelemede incelemeye mağdur olarak katılan yörede bulunan köy halkının yaşadıkları durumu ve mağduriyetlerini çok güzel ifade ettikleri görüldü. Köy halkından

birinin hakime “Eskiden bir ağaç dalı koparsak devlet bizi 10 yıl hapis yatırırdı, şimdi bu firma altın aramak için 10.000lerce ağaç kesecek bunlara bir şey yapılmayacak. Bu adalet midir?” deyince incelemeye katılanlar tarafından alkışlandı.

Yaklaşık 2.500 kişinin toplandığı alanda konu ile ilgili konuşmalar yapıldı, şiirler okundu ve türküler söylendi. Sonuçta, bu yerde yapılması düşünülen Altın-Gümüş Madeni ile siyanürle altın elde edilecek havuzlarda olabilecek bir siyanür kaçağının, havuzların deprem ile yıkılabilme olasılığının tüm Gediz Havzası, ile Uşak-Kütahya-Eskişehir illerini etkileyebileceği konuları açık olarak gündeme geldi. Bu yerde toplanan vatandaşlar bu işin arkasında olduklarını, kararlı olduklarını ve işin peşini bırakmayacaklarını belirttiler.

ŞUBE BAŞKANIMIZ DAN ÇAĞDAŞ GAZETECİLER DERNEĞİ NE "ESKİŞEHİR VE DEPREM KONUSU KONFERANS



Şube Başkanı Prof. Dr. Can Ayday Çağdaş Gazeteciler Derneğine “Eskişehir ve Deprem” konulu Konferans verdi. 22 Ekim 2019 günü Çağdaş Gazeteciler Derneğinin çağrısı üzerine TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, Eskişehir Şube Başkanı Prof. Dr. Can Ayday Tepebaşı Belediyesi Özdilek Kültür Merkezinde Eskişehir’de yaşanabilecek Deprem ve yapılması gerekli işler konusunu gazetecilere anlattı. Konferansa gazetecilerin yanı sıra İller Bankası Eskişehir Bölge Müdürü Murat Karaçam, İller Bankasından mühendisler ve jeoloji mühendisleri katıldı.

ESKİŞEHİR İKK KADIN ÇALIŞMA GRUBU, ANKARA’DA DÜZENLENEN TMMOB 6. KADIN KURULTAYI NA KATILDI



Eskişehir İKK Kadın Çalışma Grubu, Ankara’da düzenlenen TMMOB 6. Kadın Kurultayına katıldı. Kurultayda; TMMOB’da Kadın Örgütlenmesi, Toplumsal Cinsiyet Eşitsizliği ve Flört Şiddeti, Gündeme ve Güncele Ait Konular ana başlıkları üzerinde sunumlar yapıldı. Eskişehir İKK Kadın Çalışma Grubu tarafından “Kadına Yönelik Her Türlü Şiddetle Mücadele” konusunda bir sunum yapıldı. Sunumda, kadın cinayetleri, kadına yönelik şiddet ve cinsel saldırı olayları karşısında 6284 sayılı Yasa ve İstanbul Sözleşmesi hükümlerinin etkin bir şekilde uygulanması gerektiği bir kez daha vurgulandı.

İş yaşamında hak kayıplarına neden olan, psikolojik sorunlar yaratan mobbing konusunda, mühendis, mimar ve şehir plancısı meslektaşlarımıza TMMOB'a bağlı odalar tarafından eğitimler düzenlenmesi, mobbing mağduru olanlara isehukuki danışmanlık desteğinin sağlanması gerekliliği belirtildi. TMMOB'lu kadınlar olarak, şiddetin olmadığı, ayrımcılığın yapılmadığı, cinsiyete dayalı olmayan, objektif ve eşit koşulların sağlandığı bir ülkede yaşama isteğimiz dile getirildi. Erkek şiddeti nedeniyle hayatını kaybeden kadınların anısına, Eskişehir İKK Kadın Çalışma Grubu olarak konuşmaya başlarken ayakkabılarımızı çıkararak yarattığımız farkındalık, salondaki tüm TMMOB'lu kadınların da desteği ile anlamlı bir eyleme dönüştü. TMMOB 6. Kadın Kurultayı, Eskişehir İKK Kadın Çalışma Grubu tarafından Anıtkabir ziyareti ile sona erdi. Kadın olmak kaderimiz, ama şiddete maruz kalmak ve öldürülmek değil!!!!

ESKİŞEHİR MİMARLAR ODASI YÖNETİM KURULU, ŞUBEMİZE ZİYARETE GELDİ



Mimarlar Odası Eskişehir Şubesi Şube Başkanı Serdar Çavdar ve Yönetim Kurulu üyelerinden oluşan bir ekip 26 Aralık 2019 günü şubemizi ziyaret etti. Ziyarete konuşulan konuların başında Eskişehir'in sorunları geldi. Eskişehir-Alpu Termik Santrali ve şehirde ulaşımda yaşanan sorunlar ön plana çıktı. Eskişehir'de şubeleri ve temsilcilikleri bulunan TMMOB'te bağlı odaların daha sıkı bağ içinde olması gerektiği dile getirildi.

7. KISIM

BÖLGEDE MESLEK ALANIMIZI DA İLGİLENDİREN ÇEVRESEL, SOSYAL BOYUTLU SORUNLAR, GİRİŞİMLER VE ÇALIŞMALAR



Eskişehir Şube ve Genel Merkezde oluşturulan bu konudaki Çalışma Grubunun katkıları ile hazırlanan RAPOR olayın seyrini değiştirdi.

Dava henüz sonuçlanmadı, fakat yöre köylüleri başta olmak üzere Jeoloji Mühendisleri Odasının katkılarını gördüler. Her yerde dile getiriyorlar.

ALPU'DA TERMİK SANTRAL İN KURULMASI PLANLANAN BÖLGE DE İNCELEME



Ankara' dan Gelen Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Teknik Heyeti, Eskişehir Şube Başkanları ve Yönetim Kurulu Üyeleri ile Eskişehir Büyükşehir Belediyesi yetkilileri ile bir araya gelerek şehrimize yapılması planlanan termik santrali değerlendirdi.

TMMOB Enerji Komisyonu heyeti 21 Mart 2018 Çarşamba günü Alpu' da kurulması planlanan kömürlü termik santral sahasında incelemelerde bulunmak üzere Eskişehir'e geldi. TMMOB Eskişehir İKK bileşenlerinin temsilcilerinin de katılımıyla Alpu' da Termik Santralin kurulması planlanan bölge gezildi. Geziye Şubemizden Şube Başkanı Can Ayday ve Yönetim Kurulu Üyesi Merve Edizkan katıldı. Öncelikle sahada, Şube Başkanımız Prof. Dr. Can AYDAY kül depolama alanı olarak planlanan Sepetçi Köyü Beyazaltın Mahallesi'nin bulunduğu sahada, sahanın jeolojik yapısı hakkında bilgiler verdi. Daha sonra santralin kurulması planlanan sahayı ve sonrada kömürün çıkarılacağı bölgeler gezildi. Gezinin sonrasında Makina Mühendisleri Odasına gelinerek konuyla ilgili değerlendirmeler yapıldı. Ardından tüm ekip Büyükşehir Belediyesi Meclis Salonunda gerçekleştirilen toplantıya katılarak, toplantıya katılan kurumlar ile fikir alışverişinde bulunuldu.

ESKİŞEHİR ÇEVRE YAŞAM PLATFORMU NUN DÜZENLEDİĞİ "ESKİŞEHİR ÇEVRE ŞENLİĞİ" TANITIMI YAPILDI.



Eskişehir Çevre Yaşam Platformunun Eskişehir Büyükşehir, Odunpazarı ve Tepebaşı Belediyeleri ile birlikte düzenlediği "Eskişehir Çevre Şenliği" açılış toplantısı 21 Eylül 2018 günü Haller Gençlik Merkezinde yapıldı.

Açılışa Çağrılı olarak davet edilen TMMOB Jeoloji Mühendisleri Eskişehir Şube Başkanı Prof. Dr. Can Ayday öncelikle Eskişehir Termik Santrali konusunda TMMOB'nin yapmış olduğu çalışmaları özetledi. Bu önemli dayanışmada TMMOB ve bağlı odaların çok büyük rol oynadığını belirtti. Eskişehir Büyükşehir Belediyesi Genel Sekreter yardımcısı Oğuzhan Özer de yaptığı konuşmada TMMOB'nin yaptığı çalışmaların yararını vurguladı.

KIZILCAÖREN-ESKİŞEHİR'DE VALİ YARDIMCISI VE TEPEBAŞI KAYMAKAMININ TOPLANTISINA ŞUBE BAŞKANIMIZ CAN AYDAY'DA KATILDI



25 Temmuz 2019 günü Eskişehir'in Kızılcaören Köyünde Vali Yardımcısı Aslan Avşarbey, Tepebaşı Kaymakamı Dr. Erdinç Yılmaz ve MTA'dan Arzu Hanım ve Şahin Bey'in katıldığı Kızılcaören Köyünde yaşayanlara arazilerinde zemin sondajı yaptırmadıklarına dair bir toplantı düzenlendi. Toplantıda köylülere arazilerinde sondaj yaptırmaları gerektiği belirtildi. Sondaj yaptırmamalarının yasal olmadığı söylendi. Burada şu anda sadece kömür aradıklarını, ve kömürün olup olmadığının bilinmediği, ülke yararına bir iş yapıldığı belirtildi.

Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şube Başkanı Can Ayday söz alarak kendisinin eski MTA'lı olduğunu burada yapılan işin sadece kömür aramak olmadığını, kömür olduğunun yaklaşık 4 yıldır yapılan çalışmalar ile belirlendiğini, burada ana amacın Alpu-Eskişehir Termik Santrali kurulması olduğunu söyledi. Köylülerin burada kurulacak termik santral ile zarar göreceklarini ifade etti. Sadece maddi değil, sağlık açısından da bunun yörede ve Eskişehir'de kalıcı zararlarının olacağını söyledi.

Söz alan köylüler de sahalarında, arazilerinde ve köyün yakınında termik santral istemediklerini belirttiler.

Can Ayday tekrar söz alarak bunun örneklerinin Türkiye'de çok olduğunu ve termik santral kurulan yerlerde bulunan köylerde sağlık sorunlarının yaşandığını söyledi. TMMOB olarak bu konuda yöre halkının yanında olduklarını belirtti.

JEOLOJİ VE MADEN MÜHENDİSLERİ ODALARI ŞUBE VE TEMSİLCİLERİ ESKİŞEHİR ÖZEL YAŞAM KÖYÜ İLKOKULUNU ZİYARET ETTİ



18 Aralık 2019 da Eskişehir Yaşam Köyü İlkokulu (Uçan Bisiklet) öğretmenlerinin isteği üzerine Jeoloji Mühendisleri Odası Şube Başkanı Prof. Dr. Can Ayday ve Maden Mühendisleri Odası il temsilcisi Halil Köse Eskişehir Özel Yaşam Köyü İlkokulunu ziyaret etiler. Bu ziyarette Ayday ve Köse öğrencilere jeoloji ve maden konularında bilgiler aktardılar.

Öğrencilerin kayaçlar ile olan aşırı ilgileri nedeni ile bu sunuyu gerçekleştirmişlerdir. Öğrenciler Ayday ve Köse'nin beraberlerinde getirdikleri kayaç, mineral ve madenleri incelemişlerdir. Öğrencilere jeoloji ve maden konularında bilgiler vermişlerdir. İlkokul öğrencilerine dönük bu tür eğitim faaliyetlerinin devam edeceğini Ayday ve Köse okul öğretmenlerine söylemişlerdir.

ESKİŞEHİR-SİVRİHİSAR YHT GÜZERGAHINDA OBRUK OLUŞUMU VE RİSKLERİ HAKKINDA RAPOR" BASINDA SES GETİRDİ



Şubemiz ve Genel Merkez işbirliği ile hazırlanan "Eskişehir-Sivrihisar YHT Güzergahında Obruk Oluşumu ve Riskleri hakkında Rapor" Yerel ve Ulusal Basında Ses Getirdi Bu çalışma Sığircık, Göktepe, Kaldırımköy ve Yeniköy (Sivrihisar-Eskişehir) arasındaki bölgede meydana gelen obruk oluşumlarının arazide gözlemlenmesini, konumlandırılmasını ve yorumlanmasını kapsamaktadır. Araziden toplanan veriler büro çalışması sırasında Açık Kaynak Kodlu QGIS yazılımı kullanılarak harita üzerine işlenmiştir. Arazide yapılan gözlem ve daha sonrasında uydu görüntüleri üzerinde yapılan çalışmalara göre; Ankara-İzmir Yüksek Hızlı Tren Güzergahının Polatlı-Afyon kısmının obrukların yoğun olarak gözlemlendiği bölgenin yaklaşık 1.5 km kuzeyinden geçtiği belirlenmiştir. Raporda Jeoloji Mühendisleri Odası olarak can ve mal güvenliği açısından önem arz eden, ülkemizin prestij projelerinden bir olabilecek nitelikteki Ankara-İzmir YHT projesinin geçtiği güzergah üzerinde yer alan ve obruk oluşumuna elverişli bölgelerinden biri olan ve yukarıda yeri belirtilen Eskişehir-Sivrihisar bölgesindeki kesimde, YHT projesinin olası obruk oluşumu etkisinden korunması amacıyla ayrıntı, jeolojik, jeoteknik, hidrojeolojik ve mühendislik jeoloji açısından yeniden irdelenmesi gerekmektedir. Ters durumunda olabilecek olası can ve mal kayıplarından ilgi idareler sorumlu olacaklardır. Bu haber yerel ve ulusal basınında önemli olarak ele alınmıştır. Çok sayıda gazetede yer almıştır

2.BÖLÜM

JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR ŞUBESİNİN

VE BAĞLI TEMSİLCİLİKLERİNİN 01/01/2018-31/12/2019

DÖNEMİNE AİT GELİR VE GİDERLERİ

Sayın Divan, Sayın Genel Kurul Üyeleri

Şubemizin 9. Olağan Genel Kuruluna hoş geldiniz diyor, hepinizi saygıyla selamlıyorum.

Odamız Genel Merkezinin Şubemize verdiği yetki ile mali işleyiş ve kurallarla ilgili yönetmelikler çerçevesinde, oda kaynaklarının en ekonomik ve en verimli şekilde kullanılması amaçlanmıştır. Bu amaca ulaşmak için yönetimimiz büyük hassasiyet ve özen göstermiştir. Şube merkezi ve bağlı temsilciliklerin mali işleyişinde şeffaflık daima ön planda tutulmuştur. Şubemizin 2018-2019 takvim yıllarındaki gelir ve giderleri ana hatları ile şu şekildedir.

2017 yılından 2018 yılına devreden kasa nakiti 488,16 TL'dir. 2017'den 2018 yılına devreden banka hesabı 2.499,34 TL'dir. 2018 yılında Şubemizin toplam geliri 76.650,00 TL'dir. Şubemizin 2018 yılı toplam giderleri 45.730,65 TL'dir. Bankadan harcamalar için çekilen para 30.500,00 TL'dir. 2018 yılında banka üzerinden yapılan harcama tutarı 4.813,39 TL'dir. 2019 yılına devreden kasa nakiti 1.016,49 TL dir. 2019 yılına devreden banka hesabı 2.105,95 TL dir.

2018 yılında Eskişehir Şubemizce toplam 2048 adet Sicil Durum Belgesi verilmiştir.

2018 yılından 2019 yılına devreden kasa nakiti 1.016,49 TL'dir. 2018'den 2019 yılına devreden banka hesabı 2.105,95 TL'dir. 2019 yılında Şubemizin toplam geliri 59.198,00 TL'dir. Şubemizin 2019 yılı toplam giderleri 33.251,82 TL'dir. Bankadan harcamalar için çekilen para 15.000,00 TL'dir. 2019 yılında banka üzerinden yapılan harcama tutarı 8.576,94 TL'dir. 2020 yılına devreden kasa nakiti 586,61 TL dir. 2020 yılına devreden banka hesabı 3.716,01 TL dir.

2019 yılında Eskişehir Şubemizce toplam 1462 adet Sicil Durum Belgesi verilmiştir.

Şubemize bağlı Afyonkarahisar, Kütahya ve Bilecik İl Temsilciliklerinin gelir ve giderleri giderleri şu şekildedir:

Afyonkarahisar İl Temsilciliğinin 2017 yılından 2018 yılına devreden kasa nakiti 2.846,06 TL'dir. Banka devri 2.527,73 TL'dir. Bu Temsilciliğin 2018 yılı toplam geliri 39.754,00 TL.dir. Toplam gideri 7.297,14 TL'dir.

2018 yılında Afyonkarahisar İl Temsilciliğince toplam 896 adet Sicil Durum Belgesi verilmiştir.

Afyonkarahisar İl Temsilciliğinin 2018 yılından 2019 yılına devreden kasa nakiti 3.202,92 TL'dir. Banka devri 3.127,73 TL'dir. Bu Temsilciliğin 2019 yılı toplam geliri 37.340,00 TL.dir. Toplam gideri 3.072,24 TL'dir. 2020 yılına devreden kasa nakiti 3.820,68 TL'dir. 2020 yılına devreden banka hesabı 277,73 TL'dir.

2019 yılında Afyonkarahisar İl Temsilciliğince toplam 774 adet Sicil Durum Belgesi verilmiştir.

Kütahya İl Temsilciliğinin 2017 yılından 2018 yılına devreden kasa nakiti 372,36 TL'dir. Banka devri 775,10 TL'dir. Bu Temsilciliğin 2018 yılı toplam geliri 2.374,00 TL.dir. Toplam gideri 6.622,84 TL'dir.

2018 yılında Afyonkarahisar İl Temsilciliğince toplam 155 adet Sicil Durum Belgesi verilmiştir.

Kütahya İl Temsilciliğinin 2018 yılından 2019 yılına devreden kasa nakiti 78,68 TL'dir. Banka devri 39,10 TL'dir. Bu Temsilciliğin 2019 yılı toplam geliri 840,00TL.dir. Toplam gideri 5.569,45 TL'dir. 2020 yılına devreden kasa nakiti 509,23 TL'dir. 2020 yılına devreden banka hesabı 1.260,00 TL'dir.

2019 yılında Afyonkarahisar İl Temsilciliğince toplam 182 adet Sicil Durum Belgesi verilmiştir.

Bilecik İl Temsilciliğinin 2017 yılından 2018 yılına devreden kasa nakiti 16,28 TL'dir. Banka devri 75,00 TL'dir. Bu Temsilciliğin 2018 yılı toplam geliri 0,00 TL.dir. Toplam gideri 0,00 TL'dir. 2018 yılına devreden kasa nakiti 16,28 TL'dir. 2018 yılına devreden banka hesabı 75,00 TL'dir.

Bilecik İl Temsilciliğimize verilmesi gerekli olan Sicil Durum Belgeleri Şubemizce verilmektedir.

Bilecik İl Temsilciliğinin 2018 yılından 2019 yılına devreden kasa nakiti 16,28 TL'dir. Banka devri 75,00 TL'dir. Bu Temsilciliğin 2019 yılı toplam geliri 0,00 TL.dir. Toplam gideri 0,00 TL'dir. 2019 yılında Genel Merkezimizin talimatları doğrultusunda temsilciliğimiz faaliyetleri şubemizce yürütülmeye başlanmıştır.

Genel Kurula arz ederim. 25.01.2020

Turgay ESER
Şube Saymanı

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR
01.01.2018-31.12.2018 TARİHLİ GELİR-GİDER TABLOSU

		GELİR			GİDER
KOD	A. GELİRLER	76.650,00	KOD	E. GİDERLER	45.730,65
600.01	ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	27.930,00	770.01	PERSONEL GİDERİ	0,00
600.01.01	ÜYE KAYIT GELİRLERİ	240,00	770.01.01	ESAS ÜCRETLER	0,00
600.01.02	ÜYE ÖDENTİLERİ	27.690,00	770.01.02	SSK ÖDEMELERİ	0,00
600.01.02.01	CARİ YIL ÖDENTİLERİ	9.792,00	770.01.03	SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00
600.01.02.02	GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	17.898,00	770.01.04	PERSONEL VERGİLERİ	0,00
600.01.03	GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	770.01.05	KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00
			770.02	DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	8.515,91
600.02	BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	48.520,00	770.02.01	PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	3.493,51
600.02.01	KURS,SEMİNER,SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	770.02.01.01	PTT GİDERLERİ	68,00
600.02.02	RAPOR ONAY GELİRLERİ	13.000,00	770.02.01.02	KARGO GİDERLERİ	1.055,27
600.02.03	BÜRO KAYIT GELİRLERİ	800,00	770.02.01.03	HABERLEŞME GİDERLERİ	2.370,24
600.02.04	BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	29.600,00	770.02.01.03.01	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	1.533,49
600.02.05	DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	1.620,00	770.02.01.03.02	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	0,00
600.02.06	DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	3.500,00	770.02.01.03.03	ADSL ÖDEMELERİ	836,75
			770.02.01.03.04	DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	0,00
			770.02.02	AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	3.183,15
			770.02.02.01	ISITMA GİDERLERİ	1.518,89
600.03	YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	0,00	770.02.02.02	SU GİDERLERİ	741,06
600.03.01	SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ		770.02.02.03	ELEKTRİK GİDERLERİ	923,20
600.03.02	KİTAP SATIŞ GELİRLERİ		770.02.03	BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	1.672,60
			770.02.03.01	İŞYERİ-AP.AİDAT GİDERİ	1.305,00
600.04	DİĞER GELİRLER	200,00	770.02.03.02	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	367,60
600.04.01	KİRA GELİRLERİ	0,00	770.02.04	DANIŞMANLIK GİDERİ	0,00
600.04.02	MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	0,00	770.02.05	TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00
600.04.03	BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	770.02.06	BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	166,65
600.04.04	BANKA FAİZ GERLİRLERİ	0,00	770.02.07	DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	0,00
600.04.05	DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	200,00	770.03	ÇEŞİTLİ GİDERLER	9.451,15
			770.03.01	KİRA GİDERLERİ	0,00
			770.03.02	YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	509,52
			770.03.03	TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	6.922,27
			770.03.04	İLAN GİDERLERİ	0,00
			770.03.05	MAHKEME NOTER GİDERLERİ	458,60
			770.03.06	D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	653,43
			770.03.07	BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00
			770.03.08	GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	78,00
			770.03.09	BANKA GİDERLERİ	0,00
			770.03.10	DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00
			770.03.11	DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00
			770.03.12	DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	829,33
			770.04	AMACA YÖNELİK GİDERLER	18.428,32
			770.04.01	KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	0,00
			770.04.02	EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	269,00

KASA	GELİR	POS GELİRİ	GELİR TOPLAMI	İŞ BANKASI ÇEKİLEN	GARANTİ BANKASI ÇEKİLEN	GİDER	MERKEZ ŞUBE TEMSİLCİLİK GÖNDERİLEN	GARANTİ BANKASI YATAN	İŞ BANKASI YATAN	KASA DEVİRİ
2017										488,16
Ocak	4.304,00	38.148,00	42.452,00	3.000,00		5.389,99				2.402,17
Şubat	115,00	2.728,00	2.843,00	6.000,00		5.737,66				2.779,51
Mart	540,00	6.958,00	7.498,00	4.000,00		6.921,21				398,30
Nisan	1.095,00	663,00	1.758,00	2.500,00		3.283,74				709,56
Mayıs	997,00	3.039,00	4.036,00	3.000,00		4.491,43				215,13
Haziran	520,00	2.524,00	3.044,00			334,91				400,22
Temmuz	195,00	410,00	605,00	3.000,00		2.215,84				1.379,38
Ağustos	40,00	150,00	190,00			642,95				776,43
Eylül	125,00	50,00	175,00	2.000,00		1.627,43				1.274,00
Ekim	429,00	3.751,00	4.180,00	4.000,00		4.703,40				999,60
Kasım	618,00	936,00	1.554,00	3.000,00		2.915,40				1.702,20
Aralık	1.840,00	9.834,00	11.674,00			2.525,71				1.016,49
TOPLAM	10.818,00	69.191,00	80.009,00	30.500,00	0,00	40.789,67	0,00		0,00	

İŞ BANKASI	MERKEZDEN GELEN	BANKALAR ARASI AKTARIM	BANKA GELİR	BANKAYA YATAN	BANKA TOPLAMI	BANKADAN ÇEKİLEN	BANKA GİDER	BANKALAR ARASI AKTARIM	MERKEZ ŞUBE TEMSİLCİLİK GÖNDERİLEN	BANKA DEVİRİ
2017										2.499,34
Ocak			10.464,00	0,00	10.464,00	3.000,00	571,55			9.391,79
Şubat			1.748,00	0,00	1.748,00	6.000,00	547,41			4.592,38
Mart			950,00	0,00	950,00	4.000,00	595,03			947,35
Nisan	2.000,00		148,00	0,00	2.148,00	2.500,00	449,47			145,88
Mayıs	4.000,00		570,00	0,00	4.570,00	3.000,00	256,21			1.459,67
Haziran	3.500,00		72,00	0,00	3.572,00	0,00	263,30			4.768,37
Temmuz			360,00	0,00	360,00	3.000,00	258,64			1.869,73
Ağustos				0,00	0,00	0,00	254,99			1.614,74
Eylül	3.000,00			0,00	3.000,00	2.000,00	261,53			2.353,21
Ekim	3.000,00			0,00	3.000,00	4.000,00	267,47			1.085,74
Kasım	3.000,00			0,00	3.000,00	3.000,00	298,11			787,63
Aralık			2.108,00	0,00	2.108,00	0,00	789,68			2.105,95
TOPLAM	18.500,00		16.420,00	0,00	34.920,00	30.500,00	4.813,39		0,00	

GARANTİ BANKASI	BANKALAR ARASI AKTARIM	MERKEZDEN GELEN	BANKA GELİR	BANKAYA YATAN	BANKA TOPLAMI	BANKADAN ÇEKİLEN	BANKA GİDER	BANKALAR ARASI AKTARIM	MERKEZ ŞUBE TEMSİLCİLİK GÖNDERİLEN	BANKA DEVİRİ
2017										
Ocak				0,00	0,00	0,00				0,00
Şubat				0,00	0,00	0,00				0,00
Mart				0,00	0,00	0,00				0,00
Nisan				0,00	0,00	0,00				0,00
Mayıs				0,00	0,00	0,00				0,00
Haziran				0,00	0,00	0,00				0,00
Temmuz				0,00	0,00	0,00				0,00
Ağustos				0,00	0,00	0,00				0,00
Eylül				0,00	0,00	0,00				0,00
Ekim				0,00	0,00	0,00				0,00
Kasım				0,00	0,00	0,00				0,00
Aralık				0,00	0,00	0,00				0,00
TOPLAM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR
01.01.2019-31.12.2019 TARİHLİ GELİR-GİDERTABLOSU

		GELİR			GİDER
KOD	A. GELİRLER	59.198,00	KOD	E. GİDERLER	33.251,82
600.01	ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	12.818,00	770.01	PERSONEL GİDERİ	0,00
600.01.01	ÜYE KAYIT GELİRLERİ	125,00	770.01.01	ESAS ÜCRETLER	0,00
600.01.02	ÜYE ÖDENTİLERİ	12.693,00	770.01.02	SSK ÖDEMELERİ	0,00
600.01.02.01	CARİ YIL ÖDENTİLERİ	4.272,00	770.01.03	SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00
600.01.02.02	GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	8.421,00	770.01.04	PERSONEL VERGİLERİ	0,00
600.01.03	GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	770.01.05	KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00
			770.02	DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	10.767,91
600.02	BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	45.830,00	770.02.01	PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	4.780,85
600.02.01	MUH.KURS,SEMINER,SEMP. GELİRLERİ	0,00	770.02.01.01	PTT GİDERLERİ	68,00
600.02.02	RAPOR ONAY GELİRLERİ	7.370,00	770.02.01.02	KARGO GİDERLERİ	1.554,17
600.02.03	BÜRO KAYIT GELİRLERİ	900,00	770.02.01.03	HABERLEŞME GİDERLERİ	3.158,68
600.02.04	BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	34.560,00	770.02.01.03.01	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	1.611,43
600.02.05	DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	1.700,00	770.02.01.03.02	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	0,00
600.02.06	DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	1.300,00	770.02.01.03.03	ADSL ÖDEMELERİ	1.387,25
			770.02.01.03.04	DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	160,00
			770.02.02	AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	4.442,06
			770.02.02.01	ISITMA GİDERLERİ	2.396,56
600.03	YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	0,00	770.02.02.02	SU GİDERLERİ	820,00
			770.02.02.03	ELEKTRİK GİDERLERİ	1.225,50
			770.02.03	BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	1.545,00
			770.02.03.01	İŞYERİ-AP.AİDAT GİDERİ	1.545,00
600.04	DİĞER GELİRLER	550,00	770.02.03.02	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	0,00
600.04.01	KİRA GELİRLERİ	0,00	770.02.04	DANIŞMANLIK GİDERİ	0,00
600.04.02	MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	550,00	770.02.05	TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00
600.04.03	BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	770.02.06	BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	0,00
600.04.04	BANKA FAİZ GERLİRLERİ	0,00	770.02.07	DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	0,00
600.04.05	DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	0,00	770.03	ÇEŞİTLİ GİDERLER	6.305,51
			770.03.01	KİRA GİDERLERİ	0,00
			770.03.02	YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	530,23
			770.03.03	TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	3.705,13
			770.03.04	İLAN GİDERLERİ	0,00
			770.03.05	MAHKEME NOTER GİDERLERİ	0,00
			770.03.06	D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	708,14
			770.03.07	BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00
			770.03.08	GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	600,00
			770.03.09	BANKA GİDERLERİ	26,00
			770.03.10	DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00
			770.03.11	DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00
			770.03.12	DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	736,01
			770.04	AMACA YÖNELİK GİDERLER	5.080,37
			770.04.01	KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	79,00
			770.04.02	EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00
			770.04.03	SEMINER GİDERLERİ	0,00
			770.04.04	GENEL KURUL GİDERLERİ	637,20
			770.04.05	BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	2.987,00
			770.04.06	MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	1.377,17
			770.04.07	LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	0,00
			770.04.08	ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00
			770.04.09	SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM.GİDERLERİ	0,00
			770.05	BÜRO GİDERLERİ	8.456,43
			770.05.01	BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	2.103,51
			770.05.02	BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	424,17

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2019 KASA BANKA ÖZETİ

KASA	GELİR	POS GELİRİ	GELİR TOPLAMI	İŞ BANKASI ÇEKİLEN	GARANTİ BANKASI ÇEKİLEN	GİDER	MERKEZ ŞUBE TEMSİLCİLİK GÖNDERİLEN	GARANTİ BANKASI YATAN	İŞ BANKASI YATAN	KASA DEVİRİ
2018										1.016,49
Ocak	2.985,00	33.908,00	36.893,00	1.000,00		3.845,63				1.155,86
Şubat	3.695,00	3.100,00	6.795,00			2.488,95				2.361,91
Mart	1.355,00	4.900,00	6.255,00			2.799,86				917,05
Nisan		2.065,00	2.065,00	0,00	1.000,00	1.317,97				599,08
Mayıs	90,00		90,00		2.000,00	1.515,87				1.173,21
Haziran	185,00	350,00	535,00		1.000,00	1.449,67				908,54
Temmuz	180,00	1.020,00	1.200,00		1.000,00	1.560,01				528,53
Ağustos		30,00	30,00		1.500,00	581,61				1.446,92
Eylül	50,00		50,00			732,91				764,01
Ekim	340,00	150,00	490,00		1.500,00	1.647,49				956,52
Kasım	230,00	650,00	880,00		2.000,00	3.017,11				169,41
Aralık	135,00	3.170,00	3.305,00		4.000,00	3.717,80				586,61
TOPLAM	9.245,00	49.343,00	58.588,00	1.000,00	14.000,00	24.674,88	0,00		0,00	

İŞ BANKASI	MERKEZDEN GELEN	BANKALAR ARASI AKTARIM	BANKA GELİR	BANKAYA YATAN	BANKA TOPLAMI	BANKADAN ÇEKİLEN	BANKA GİDER	BANKALAR ARASI AKTARIM	MERKEZ ŞUBE TEMSİLCİLİK GÖNDERİLEN	BANKA DEVİRİ
2018										2.105,95
Ocak			11.562,00	0,00	11.562,00	1.000,00	803,49		5.000,00	6.864,46
Şubat			900,00	0,00	900,00	0,00	578,06	2.000,00		5.186,40
Mart			0,00	0,00	0,00	0,00	173,00	4.000,00		1.013,40
Nisan			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.013,40
Mayıs				0,00	0,00	0,00				1.013,40
Haziran				0,00	0,00	0,00	6,50	1.000,00		6,90
Temmuz	3.000,00			0,00	3.000,00	0,00		3.000,00		6,90
Ağustos				0,00	0,00	0,00				6,90
Eylül				0,00	0,00	0,00				6,90
Ekim				0,00	0,00	0,00				6,90
Kasım				0,00	0,00	0,00				6,90
Aralık				0,00	0,00	0,00		6,90		0,00
TOPLAM	3.000,00		12.462,00	0,00	15.462,00	1.000,00	1.561,05		5.000,00	

GARANTİ BANKASI	MERKEZDEN GELEN	BANKALAR ARASI AKTARIM	BANKA GELİR	BANKAYA YATAN	BANKA TOPLAMI	BANKADAN ÇEKİLEN	BANKA GİDER	BANKALAR ARASI AKTARIM	MERKEZ ŞUBE TEMSİLCİLİK GÖNDERİLEN	BANKA DEVİRİ
2018										
Ocak				0,00	0,00	0,00				0,00
Şubat		2.000,00	990,00	0,00	2.990,00	0,00	150,00			2.840,00
Mart		4.000,00		0,00	4.000,00	0,00	800,94			6.039,06
Nisan				0,00	0,00	1.000,00	614,70			4.424,36
Mayıs				0,00	0,00	2.000,00	615,09			1.809,27
Haziran		1.000,00	165,00	0,00	1.165,00	1.000,00	477,44			1.496,83
Temmuz		3.000,00		0,00	3.000,00	1.000,00	408,92			3.087,91
Ağustos				0,00	0,00	1.500,00	426,22			1.161,69
Eylül			30,00	0,00	30,00	0,00	981,10			210,59
Ekim	5.000,00			0,00	5.000,00	1.500,00	933,35			2.777,24
Kasım	5.000,00			0,00	5.000,00	2.000,00	388,36			5.388,88
Aralık	3.000,00		546,90	0,00	3.546,90	4.000,00	1.219,77			3.716,01
TOPLAM	13.000,00	10.000,00	1.731,90	0,00	24.731,90	14.000,00	7.015,89		0,00	

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
AFYONKARAHİSAR İL TEMSİLCİLİĞİ
01.01.2018-31.12.2018 TARİHLİ GELİR-GİDER TABLOSU

		GELİR			GİDER
KOD	A. GELİRLER	39.754,00	KOD	E. GİDERLER	7.297,14
600.01	ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	5.464,00	770.01	PERSONEL GİDERİ	0,00
600.01.01	ÜYE KAYIT GELİRLERİ	820,00	770.01.01	ESAS ÜCRETLER	0,00
600.01.02	ÜYE ÖDENTİLERİ	4.644,00	770.01.02	SSK ÖDEMELERİ	0,00
600.01.02.01	CARİ YIL ÖDENTİLERİ	1.992,00	770.01.03	SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00
600.01.02.02	GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	2.652,00	770.01.04	PERSONEL VERGİLERİ	0,00
600.01.03	GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	770.01.05	KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00
			770.02	DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	28,70
600.02	BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	34.290,00	770.02.01	PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	28,70
600.02.01	KURS,SEMİNER,SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	770.02.01.01	PTT GİDERLERİ	22,00
600.02.02	RAPOR ONAY GELİRLERİ	18.850,00	770.02.01.02	KARGO GİDERLERİ	6,70
600.02.03	BÜRO KAYIT GELİRLERİ	840,00	770.02.01.03	HABERLEŞME GİDERLERİ	0,00
600.02.04	BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	14.560,00	770.02.01.03.01	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	0,00
600.02.05	DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	40,00	770.02.01.03.02	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	0,00
600.02.06	DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	0,00	770.02.01.03.03	ADSL ÖDEMELERİ	0,00
			770.02.01.03.04	DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	0,00
			770.02.02	AYDINLATMA,İSITMA,SU GİDERİ	0,00
			770.02.02.01	İSITMA GİDERLERİ	0,00
600.03	YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	0,00	770.02.02.02	SU GİDERLERİ	0,00
600.03.01	SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ		770.02.02.03	ELEKTRİK GİDERLERİ	0,00
600.03.02	KİTAP SATIŞ GELİRLERİ		770.02.03	BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	0,00
			770.02.03.01	İŞYERİ-AP.AİDAT GİDERİ	0,00
600.04	DİĞER GELİRLER	0,00	770.02.03.02	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	0,00
600.04.01	KİRA GELİRLERİ	0,00	770.02.04	DANIŞMANLIK GİDERİ	0,00
600.04.02	MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	0,00	770.02.05	TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00
600.04.03	BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	770.02.06	BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	0,00
600.04.04	BANKA FAİZ GERLİRLERİ	0,00	770.02.07	DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	0,00
600.04.05	DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	0,00	770.03	ÇEŞİTLİ GİDERLER	7.268,44
			770.03.01	KİRA GİDERLERİ	0,00
			770.03.02	YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	3.039,23
			770.03.03	TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	3.839,21
			770.03.04	İLAN GİDERLERİ	0,00
			770.03.05	MAHKEME NOTER GİDERLERİ	0,00
			770.03.06	D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	0,00
			770.03.07	BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00
			770.03.08	GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	0,00
			770.03.09	BANKA GİDERLERİ	0,00
			770.03.10	DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00
			770.03.11	DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00
			770.03.12	DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	390,00
			770.04	AMACA YÖNELİK GİDERLER	0,00
			770.04.01	KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	0,00
			770.04.02	EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00
			770.04.03	SEMİNER GİDERLERİ	0,00
			770.04.04	GENEL KURUL GİDERLERİ	0,00
			770.04.05	BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	0,00
			770.04.06	MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	0,00
			770.04.07	LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	0,00
			770.04.08	ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00
			770.04.09	SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM.GİDERLERİ	0,00
			770.05	BÜRO GİDERLERİ	0,00

KASA	GELİR	POS GELİRİ	GELİR TOPLAMI	İŞ BANKASI ÇEKİLEN	GARANTİ BANKASI ÇEKİLEN	GİDER	MERKEZ ŞUBE TEMSİLCİLİK GÖNDERİLEN	GARANTİ BANKASI YATAN	İŞ BANKASI YATAN	KASA DEVİRİ
2017										2.846,06
Ocak	15.586,00		15.586,00			139,95			7.000,00	11.292,11
Şubat	3.831,00		3.831,00			2.679,97			5.500,00	6.943,14
Mart	6.064,00		6.064,00			1.465,18				11.541,96
Nisan	2.172,00		2.172,00			639,53			6.000,00	7.074,43
Mayıs	1.415,00		1.415,00			484,00				8.005,43
Haziran	1.996,00		1.996,00			152,00			4.100,00	5.749,43
Temmuz	1.130,00		1.130,00			428,10			1.000,00	5.451,33
Ağustos	1.270,00		1.270,00			314,21			3.500,00	2.907,12
Eylül	1.290,00		1.290,00			303,70				3.893,42
Ekim	1.265,00		1.265,00			307,50			2.000,00	2.850,92
Kasım	1.394,00		1.394,00			229,00			1.000,00	3.015,92
Aralık	2.341,00		2.341,00			154,00			2.000,00	3.202,92
TOPLAM	39.754,00	0,00	39.754,00	0,00	0,00	7.297,14	0,00		32.100,00	

İŞ BANKASI	MERKEZDEN GELEN	BANKALAR ARASI AKTARIM	BANKA GELİR	BANKAYA YATAN	BANKA TOPLAMI	BANKADAN ÇEKİLEN	BANKA GİDER	BANKALAR ARASI AKTARIM	MERKEZ ŞUBE TEMSİLCİLİK GÖNDERİLEN	BANKA DEVİRİ
2017										2.527,73
Ocak				7.000,00	7.000,00	0,00			8.000,00	1.527,73
Şubat				5.500,00	5.500,00	0,00			5.000,00	2.027,73
Mart				0,00	0,00	0,00				2.027,73
Nisan				6.000,00	6.000,00	0,00				8.027,73
Mayıs				0,00	0,00	0,00			7.500,00	527,73
Haziran				4.100,00	4.100,00	0,00			4.000,00	627,73
Temmuz				1.000,00	1.000,00	0,00			1.500,00	127,73
Ağustos				3.500,00	3.500,00	0,00			2.500,00	1.127,73
Eylül				0,00	0,00	0,00				1.127,73
Ekim				2.000,00	2.000,00	0,00			3.000,00	127,73
Kasım				1.000,00	1.000,00	0,00				1.127,73
Aralık				2.000,00	2.000,00	0,00				3.127,73
TOPLAM	0,00		0,00	32.100,00	32.100,00	0,00	0,00		31.500,00	

GARANTİ BANKASI	BANKALAR ARASI AKTARIM	MERKEZDEN GELEN	BANKA GELİR	BANKAYA YATAN	BANKA TOPLAMI	BANKADAN ÇEKİLEN	BANKA GİDER	BANKALAR ARASI AKTARIM	MERKEZ ŞUBE TEMSİLCİLİK GÖNDERİLEN	BANKA DEVİRİ
2017										
Ocak				0,00	0,00	0,00				0,00
Şubat				0,00	0,00	0,00				0,00
Mart				0,00	0,00	0,00				0,00
Nisan				0,00	0,00	0,00				0,00
Mayıs				0,00	0,00	0,00				0,00
Haziran				0,00	0,00	0,00				0,00
Temmuz				0,00	0,00	0,00				0,00
Ağustos				0,00	0,00	0,00				0,00
Eylül				0,00	0,00	0,00				0,00
Ekim				0,00	0,00	0,00				0,00
Kasım				0,00	0,00	0,00				0,00
Aralık				0,00	0,00	0,00				0,00
TOPLAM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
AFYONKARAHİSAR İL TEMSİLCİLİĞİ
01.01.2019-31.12.2019 TARİHLİ GELİR-GİDER TABLOSU

		GELİR			GİDER
KOD	A. GELİRLER	37.340,00	KOD	E. GİDERLER	3.072,24
600.01	ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	1.970,00	770.01	PERSONEL GİDERİ	0,00
600.01.01	ÜYE KAYIT GELİRLERİ	500,00	770.01.01	ESAS ÜCRETLER	0,00
600.01.02	ÜYE ÖDENTİLERİ	1.470,00	770.01.02	SSK ÖDEMELERİ	0,00
600.01.02.01	CARİ YIL ÖDENTİLERİ	360,00	770.01.03	SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00
600.01.02.02	GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	1.110,00	770.01.04	PERSONEL VERGİLERİ	0,00
600.01.03	GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	770.01.05	KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00
			770.02	DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	0,00
600.02	BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	35.370,00	770.02.01	PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	0,00
600.02.01	MUH.KURS,SEMINER,SEMP. GELİRLERİ	0,00	770.02.01.01	PTT GİDERLERİ	0,00
600.02.02	RAPOR ONAY GELİRLERİ	18.990,00	770.02.01.02	KARGO GİDERLERİ	0,00
600.02.03	BÜRO KAYIT GELİRLERİ	0,00	770.02.01.03	HABERLEŞME GİDERLERİ	0,00
600.02.04	BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	16.380,00	770.02.01.03.01	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	0,00
600.02.05	DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	0,00	770.02.01.03.02	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	0,00
600.02.06	DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	0,00	770.02.01.03.03	ADSL ÖDEMELERİ	0,00
			770.02.01.03.04	DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	0,00
			770.02.02	AYDINLATMA,İSITMA,SU GİDERİ	0,00
			770.02.02.01	ISITMA GİDERLERİ	0,00
600.03	YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	0,00	770.02.02.02	SU GİDERLERİ	0,00
			770.02.02.03	ELEKTRİK GİDERLERİ	0,00
			770.02.03	BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	0,00
			770.02.03.01	İŞYERİ-AP.AİDAT GİDERİ	0,00
600.04	DİĞER GELİRLER	0,00	770.02.03.02	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	0,00
600.04.01	KİRA GELİRLERİ	0,00	770.02.04	DANIŞMANLIK GİDERİ	0,00
600.04.02	MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	0,00	770.02.05	TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00
600.04.03	BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	770.02.06	BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	0,00
600.04.04	BANKA FAİZ GERLİRLERİ	0,00	770.02.07	DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	0,00
600.04.05	DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	0,00	770.03	ÇEŞİTLİ GİDERLER	3.072,24
			770.03.01	KİRA GİDERLERİ	0,00
			770.03.02	YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	2.062,04
			770.03.03	TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	995,20
			770.03.04	İLAN GİDERLERİ	0,00
			770.03.05	MAHKEME NOTER GİDERLERİ	0,00
			770.03.06	D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	0,00
			770.03.07	BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00
			770.03.08	GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	0,00
			770.03.09	BANKA GİDERLERİ	0,00
			770.03.10	DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00
			770.03.11	DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00
			770.03.12	DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	15,00
			770.04	AMACA YÖNELİK GİDERLER	0,00
			770.04.01	KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	0,00
			770.04.02	EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00
			770.04.03	SEMINER GİDERLERİ	0,00
			770.04.04	GENEL KURUL GİDERLERİ	0,00
			770.04.05	BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	0,00
			770.04.06	MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	0,00
			770.04.07	LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	0,00
			770.04.08	ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00

		770.04.09	SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM.GİDERLERİ	0,00	
		770.05	BÜRO GİDERLERİ	0,00	
		770.05.01	BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	0,00	
		770.05.02	BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	0,00	
		770.05.03	TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	0,00	
		770.05.04	GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	0,00	
		770.06	YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	0,00	
		770.06.01	BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00	
		770.06.02	KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00	
		770.06.03	DİĞER BASIM GİDERLERİ	0,00	
		770.07	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	0,00	
		770.07.01	EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	0,00	
		770.07.02	MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	0,00	
		770.07.03	DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	0,00	
		770.08	TMMOB ÖDEMELERİ	0,00	
		770.08.01	BİRLİK HİSSESİ	0,00	
		770.08.02	OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00	
		770.09	GAYRİMENKUL – DEMİRBAŞ ALIMI	0,00	
		770.10	DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	0,00	
		770.10.01	DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	0,00	
		770.10.02	TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	0,00	
		GELİRLER TOPLAMI	37.340,00	GİDERLER TOPLAMI	3.072,24

KASA ÖZETİ		BANKA ÖZETİ	
ÖNCEKİ AYDAN DEVİR	3.202,92	ÖNCEKİ AYDAN BANKA DEVİR	3.127,73
GELİRLER TOPLAMI	37.340,00	BANKA GELİRLER TOPLAMI	0,00
GİDERLER TOPLAMI	3.072,24	BANKA GİDERLER TOPLAMI	0,00
NAKİT KASADAN MERKEZE GÖNDERİLEN	0,00	BANKAYA MERKEZ VE ŞUBE-TEMSİLCİLİKLERDEN GELEN	0,00
BANKAYA YATAN	33.650,00	BANKADAN MERKEZE GÖNDERİLEN	36.500,00
BANKADAN ÇEKİLEN	0,00	BANKAYA YATAN	33.650,00
		BANKADAN ÇEKİLEN	0,00
AY SONU KASA DEVİRİ	3.820,68	AY SONU BANKA DEVİRİ	277,73

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2019 KASA BANKA ÖZETİ

KASA	GELİR	POS GELİRİ	GELİR TOPLAMI	İŞ BANKASI ÇEKİLEN	GARANTİ BANKASI ÇEKİLEN	GİDER	MERKEZ ŞUBE TEMSİLCİLİK GÖNDERİLEN	GARANTİ BANKASI YATAN	İŞ BANKASI YATAN	KASA DEVİRİ
2018										3.202,92
Ocak	15.860,00		15.860,00			258,00			8.000,00	10.804,92
Şubat	2.940,00		2.940,00			319,00			7.150,00	6.275,92
Mart	7.460,00		7.460,00			300,00			8.500,00	4.935,92
Nisan	1.230,00		1.230,00			204,30				5.961,62
Mayıs	1.140,00		1.140,00			258,00		750,00		6.093,62
Haziran	1.550,00		1.550,00			455,00		750,00		6.438,62
Temmuz	1.335,00		1.335,00			331,04		3.800,00		3.642,58
Ağustos	960,00		960,00			252,00				4.350,58
Eylül	1.750,00		1.750,00			305,90			1.000,00	4.794,68
Ekim	1.610,00		1.610,00			387,00			3.700,00	2.317,68
Kasım	1.505,00		1.505,00			2,00				3.820,68
Aralık			0,00							3.820,68
TOPLAM	37.340,00	0,00	37.340,00	0,00	0,00	3.072,24	0,00		33.650,00	

İŞ BANKASI	MERKEZDEN GELEN	BANKALAR ARASI AKTARIM	BANKA GELİR	BANKAYA YATAN	BANKA TOPLAMI	BANKADAN ÇEKİLEN	BANKA GİDER	BANKALAR ARASI AKTARIM	MERKEZ ŞUBE TEMSİLCİLİK GÖNDERİLEN	BANKA DEVİRİ
2018										3.127,73
Ocak				8.000,00	8.000,00	0,00			10.500,00	627,73
Şubat				7.150,00	7.150,00	0,00			7.000,00	777,73
Mart				8.500,00	8.500,00	0,00				9.277,73
Nisan				0,00	0,00	0,00			8.000,00	1.277,73
Mayıs				750,00	750,00	0,00			2.000,00	27,73
Haziran				750,00	750,00	0,00				777,73
Temmuz				3.800,00	3.800,00	0,00			4.500,00	77,73
Ağustos				0,00	0,00	0,00				77,73
Eylül				1.000,00	1.000,00	0,00				1.077,73
Ekim				3.700,00	3.700,00	0,00			4.500,00	277,73
Kasım				0,00	0,00	0,00				277,73
Aralık				0,00	0,00	0,00				277,73
TOPLAM	0,00		0,00	33.650,00	33.650,00	0,00	0,00		36.500,00	

GARANTİ BANKASI	MERKEZDEN GELEN	BANKALAR ARASI AKTARIM	BANKA GELİR	BANKAYA YATAN	BANKA TOPLAMI	BANKADAN ÇEKİLEN	BANKA GİDER	BANKALAR ARASI AKTARIM	MERKEZ ŞUBE TEMSİLCİLİK GÖNDERİLEN	BANKA DEVİRİ
2018										
Ocak				0,00	0,00	0,00				0,00
Şubat				0,00	0,00	0,00				0,00
Mart				0,00	0,00	0,00				0,00
Nisan				0,00	0,00	0,00				0,00
Mayıs				0,00	0,00	0,00				0,00
Haziran				0,00	0,00	0,00				0,00
Temmuz				0,00	0,00	0,00				0,00
Ağustos				0,00	0,00	0,00				0,00
Eylül				0,00	0,00	0,00				0,00
Ekim				0,00	0,00	0,00				0,00
Kasım				0,00	0,00	0,00				0,00
Aralık				0,00	0,00	0,00				0,00
TOPLAM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
KÜTAHYA İL TEMSİLCİLİĞİ
01.01.2018-31.12.2018 TARİHLİ GELİR-GİDER TABLOSU

KOD	A. GELİRLER	GELİR		KOD	E. GİDERLER	GİDER	
		2.374,00				6.622,84	
600.01	ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	40,00		770.01	PERSONEL GİDERİ	0,00	
600.01.01	ÜYE KAYIT GELİRLERİ	40,00		770.01.01	ESAS ÜCRETLER	0,00	
600.01.02	ÜYE ÖDENTİLERİ	0,00		770.01.02	SSK ÖDEMELERİ	0,00	
600.01.02.01	CARİ YIL ÖDENTİLERİ	0,00		770.01.03	SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00	
600.01.02.02	GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	0,00		770.01.04	PERSONEL VERGİLERİ	0,00	
600.01.03	GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00		770.01.05	KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00	
				770.02	DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	2.441,10	
600.02	BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	2.334,00		770.02.01	PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	601,86	
600.02.01	KURS,SEMINER,SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00		770.02.01.01	PTT GİDERLERİ	0,00	
600.02.02	RAPOR ONAY GELİRLERİ	2.294,00		770.02.01.02	KARGO GİDERLERİ	25,11	
600.02.03	BÜRO KAYIT GELİRLERİ	0,00		770.02.01.03	HABERLEŞME GİDERLERİ	576,75	
600.02.04	BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	0,00		770.02.01.03.01	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	0,00	
600.02.05	DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	40,00		770.02.01.03.02	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	0,00	
600.02.06	DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	0,00		770.02.01.03.03	ADSL ÖDEMELERİ	576,75	
				770.02.01.03.04	DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	0,00	
				770.02.02	AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	35,24	
				770.02.02.01	ISITMA GİDERLERİ	0,00	
600.03	YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	0,00		770.02.02.02	SU GİDERLERİ	0,00	
600.03.01	SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ			770.02.02.03	ELEKTRİK GİDERLERİ	35,24	
600.03.02	KİTAP SATIŞ GELİRLERİ			770.02.03	BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	1.804,00	
				770.02.03.01	İŞYERİ-AP.AİDAT GİDERİ	1.804,00	
600.04	DİĞER GELİRLER	0,00		770.02.03.02	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	0,00	
600.04.01	KİRA GELİRLERİ	0,00		770.02.04	DANIŞMANLIK GİDERİ	0,00	
600.04.02	MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	0,00		770.02.05	TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00	
600.04.03	BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00		770.02.06	BİLİRKİŞİLİK İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	0,00	
600.04.04	BANKA FAİZ GERLİRLERİ	0,00		770.02.07	DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	0,00	
600.04.05	DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	0,00		770.03	ÇEŞİTLİ GİDERLER	4.181,74	
				770.03.01	KİRA GİDERLERİ	4.029,16	
				770.03.02	YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	0,00	
				770.03.03	TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	152,58	
				770.03.04	İLAN GİDERLERİ	0,00	
				770.03.05	MAHKEME NOTER GİDERLERİ	0,00	
				770.03.06	D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	0,00	
				770.03.07	BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00	
				770.03.08	GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	0,00	
				770.03.09	BANKA GİDERLERİ	0,00	
				770.03.10	DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00	
				770.03.11	DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00	
				770.03.12	DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	0,00	
				770.04	AMACA YÖNELİK GİDERLER	0,00	
				770.04.01	KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	0,00	
				770.04.02	EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00	
				770.04.03	SEMINER GİDERLERİ	0,00	
				770.04.04	GENEL KURUL GİDERLERİ	0,00	
				770.04.05	BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	0,00	
				770.04.06	MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	0,00	
				770.04.07	LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	0,00	
				770.04.08	ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00	

KASA	GELİR	POS GELİRİ	GELİR TOPLAMI	İŞ BANKASI ÇEKİLEN	GARANTİ BANKASI ÇEKİLEN	GİDER	MERKEZ ŞUBE TEMSİLCİLİK GÖNDERİLEN	GARANTİ BANKASI YATAN	İŞ BANKASI YATAN	KASA DEVİRİ
2017										372,36
Ocak			0,00	500,00		482,09				390,27
Şubat			0,00	550,00		510,63				429,64
Mart			0,00	450,00		431,35				448,29
Nisan			0,00	490,00		418,46				519,83
Mayıs			0,00			497,46				22,37
Haziran			0,00	220,00		240,00				2,37
Temmuz			0,00	1.500,00		839,75				662,62
Ağustos			0,00			552,25				110,37
Eylül			0,00	1.000,00		549,75				560,62
Ekim	40,00		40,00	500,00		550,00				550,62
Kasım			0,00			464,00				86,62
Aralık			0,00	400,00		407,94				78,68
TOPLAM	40,00	0,00	40,00	5.610,00	0,00	5.943,68	0,00		0,00	

İŞ BANKASI	MERKEZDEN GELEN	BANKALAR ARASI AKTARIM	BANKA GELİR	BANKAYA YATAN	BANKA TOPLAMI	BANKADAN ÇEKİLEN	BANKA GİDER	BANKALAR ARASI AKTARIM	MERKEZ ŞUBE TEMSİLCİLİK GÖNDERİLEN	BANKA DEVİRİ
2017										775,10
Ocak			250,00	0,00	250,00	500,00				525,10
Şubat			325,00	0,00	325,00	550,00				300,10
Mart			275,00	0,00	275,00	450,00				125,10
Nisan			369,00	0,00	369,00	490,00				4,10
Mayıs			175,00	0,00	175,00	0,00				179,10
Haziran			50,00	0,00	50,00	220,00				9,10
Temmuz	2.500,00		175,00	0,00	2.675,00	1.500,00				1.184,10
Ağustos			90,00	0,00	90,00	0,00				1.274,10
Eylül			250,00	0,00	250,00	1.000,00				524,10
Ekim			190,00	0,00	190,00	500,00				214,10
Kasım			225,00	0,00	225,00	0,00				439,10
Aralık				0,00	0,00	400,00				39,10
TOPLAM	2.500,00		2.374,00	0,00	4.874,00	5.610,00	0,00		0,00	

GARANTİ BANKASI	BANKALAR ARASI AKTARIM	MERKEZDEN GELEN	BANKA GELİR	BANKAYA YATAN	BANKA TOPLAMI	BANKADAN ÇEKİLEN	BANKA GİDER	BANKALAR ARASI AKTARIM	MERKEZ ŞUBE TEMSİLCİLİK GÖNDERİLEN	BANKA DEVİRİ
2017										
Ocak				0,00	0,00	0,00				0,00
Şubat				0,00	0,00	0,00				0,00
Mart				0,00	0,00	0,00				0,00
Nisan				0,00	0,00	0,00				0,00
Mayıs				0,00	0,00	0,00				0,00
Haziran				0,00	0,00	0,00				0,00
Temmuz				0,00	0,00	0,00				0,00
Ağustos				0,00	0,00	0,00				0,00
Eylül				0,00	0,00	0,00				0,00
Ekim				0,00	0,00	0,00				0,00
Kasım				0,00	0,00	0,00				0,00
Aralık				0,00	0,00	0,00				0,00
TOPLAM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
KÜTAHYA İL TEMSİLCİLİĞİ
01.01.2019-31.12.2019 TARİHLİ GELİR-GİDER TABLOSU

		GELİR			GİDER
KOD	A. GELİRLER	840,00	KOD	E. GİDERLER	5.569,45
600.01	ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	0,00	770.01	PERSONEL GİDERİ	0,00
600.01.01	ÜYE KAYIT GELİRLERİ	0,00	770.01.01	ESAS ÜCRETLER	0,00
600.01.02	ÜYE ÖDENTİLERİ	0,00	770.01.02	SSK ÖDEMELERİ	0,00
600.01.02.01	CARİ YIL ÖDENTİLERİ	0,00	770.01.03	SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00
600.01.02.02	GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	0,00	770.01.04	PERSONEL VERGİLERİ	0,00
600.01.03	GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	770.01.05	KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00
			770.02	DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	2.849,15
600.02	BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	840,00	770.02.01	PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	1.537,15
600.02.01	MUH.KURS,SEMINER,SEMP. GELİRLERİ	0,00	770.02.01.01	PTT GİDERLERİ	0,00
600.02.02	RAPOR ONAY GELİRLERİ	840,00	770.02.01.02	KARGO GİDERLERİ	0,00
600.02.03	BÜRO KAYIT GELİRLERİ	0,00	770.02.01.03	HABERLEŞME GİDERLERİ	1.537,15
600.02.04	BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	0,00	770.02.01.03.01	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	0,00
600.02.05	DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	0,00	770.02.01.03.02	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	0,00
600.02.06	DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	0,00	770.02.01.03.03	ADSL ÖDEMELERİ	1.537,15
			770.02.01.03.04	DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	0,00
			770.02.02	AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	656,00
			770.02.02.01	ISITMA GİDERLERİ	656,00
600.03	YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	0,00	770.02.02.02	SU GİDERLERİ	0,00
			770.02.02.03	ELEKTRİK GİDERLERİ	0,00
			770.02.03	BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	656,00
			770.02.03.01	İŞYERİ-AP.AİDAT GİDERİ	656,00
600.04	DİĞER GELİRLER	0,00	770.02.03.02	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	0,00
600.04.01	KİRA GELİRLERİ	0,00	770.02.04	DANIŞMANLIK GİDERİ	0,00
600.04.02	MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	0,00	770.02.05	TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00
600.04.03	BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	770.02.06	BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	0,00
600.04.04	BANKA FAİZ GERLİRLERİ	0,00	770.02.07	DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	0,00
600.04.05	DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	0,00	770.03	ÇEŞİTLİ GİDERLER	2.720,30
			770.03.01	KİRA GİDERLERİ	2.700,00
			770.03.02	YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	0,00
			770.03.03	TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	0,00
			770.03.04	İLAN GİDERLERİ	0,00
			770.03.05	MAHKEME NOTER GİDERLERİ	0,00
			770.03.06	D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	0,00
			770.03.07	BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00
			770.03.08	GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	0,00
			770.03.09	BANKA GİDERLERİ	20,30
			770.03.10	DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00
			770.03.11	DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00
			770.03.12	DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	0,00
			770.04	AMACA YÖNELİK GİDERLER	0,00
			770.04.01	KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	0,00
			770.04.02	EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00
			770.04.03	SEMINER GİDERLERİ	0,00
			770.04.04	GENEL KURUL GİDERLERİ	0,00
			770.04.05	BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	0,00
			770.04.06	MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	0,00
			770.04.07	LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	0,00

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2019 KASA BANKA ÖZETİ

KASA	GELİR	POS GELİRİ	GELİR TOPLAMI	İŞ BANKASI ÇEKİLEN	GARANTİ BANKASI ÇEKİLEN	GİDER	MERKEZ ŞUBE TEMSİLCİLİK GÖNDERİLEN	GARANTİ BANKASI YATAN	İŞ BANKASI YATAN	KASA DEVİRİ
2018										78,68
Ocak			0,00							78,68
Şubat			0,00	1.800,00		880,05				998,63
Mart			0,00			725,65				272,98
Nisan			0,00	1.800,00		889,90				1.183,08
Mayıs			0,00			564,90				618,18
Haziran			0,00			99,50				518,68
Temmuz			0,00			99,50				419,18
Ağustos			0,00	1.800,00		99,50				2.119,68
Eylül			0,00			1.033,65				1.086,03
Ekim			0,00			576,80				509,23
Kasım			0,00							509,23
Aralık			0,00							509,23
TOPLAM	0,00	0,00	0,00	5.400,00	0,00	4.969,45	0,00		0,00	

İŞ BANKASI	MERKEZDEN GELEN	BANKALAR ARASI AKTARIM	BANKA GELİR	BANKAYA YATAN	BANKA TOPLAMI	BANKADAN ÇEKİLEN	BANKA GİDER	BANKALAR ARASI AKTARIM	MERKEZ ŞUBE TEMSİLCİLİK GÖNDERİLEN	BANKA DEVİRİ
2018										
Ocak			249,10	0,00	249,10	0,00	39,10			210,00
Şubat	1.800,00		270,00	0,00	2.070,00	1.800,00				480,00
Mart			30,00	0,00	30,00	0,00				510,00
Nisan	1.800,00		150,00	0,00	1.950,00	1.800,00				660,00
Mayıs			180,00	0,00	180,00	0,00				840,00
Haziran				0,00	0,00	0,00		0,00		840,00
Temmuz			150,00	0,00	150,00	0,00				990,00
Ağustos	1.800,00		60,00	0,00	1.860,00	1.800,00				1.050,00
Eylül			210,00	0,00	210,00	0,00				1.260,00
Ekim				0,00	0,00	0,00				1.260,00
Kasım				0,00	0,00	0,00				1.260,00
Aralık				0,00	0,00	0,00				1.260,00
TOPLAM	5.400,00		1.299,10	0,00	6.699,10	5.400,00	39,10		0,00	

GARANTİ BANKASI	MERKEZDEN GELEN	BANKALAR ARASI AKTARIM	BANKA GELİR	BANKAYA YATAN	BANKA TOPLAMI	BANKADAN ÇEKİLEN	BANKA GİDER	BANKALAR ARASI AKTARIM	MERKEZ ŞUBE TEMSİLCİLİK GÖNDERİLEN	BANKA DEVİRİ
2018										
Ocak				0,00	0,00	0,00				0,00
Şubat				0,00	0,00	0,00				0,00
Mart				0,00	0,00	0,00				0,00
Nisan				0,00	0,00	0,00				0,00
Mayıs				0,00	0,00	0,00				0,00
Haziran				0,00	0,00	0,00				0,00
Temmuz				0,00	0,00	0,00				0,00
Ağustos				0,00	0,00	0,00				0,00
Eylül				0,00	0,00	0,00				0,00
Ekim				0,00	0,00	0,00				0,00
Kasım				0,00	0,00	0,00				0,00
Aralık				0,00	0,00	0,00				0,00
TOPLAM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
BİLECİK İL TEMSİLCİLİĞİ
01.01.2018-31.12.2018 TARİHLİ GELİR-GİERTABLOSU

		GELİR			GİDER
KOD	A. GELİRLER	0,00	KOD	E. GİDERLER	0,00
600.01	ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	0,00	770.01	PERSONEL GİDERİ	0,00
600.01.01	ÜYE KAYIT GELİRLERİ	0,00	770.01.01	ESAS ÜCRETLER	0,00
600.01.02	ÜYE ÖDENTİLERİ	0,00	770.01.02	SSK ÖDEMELERİ	0,00
600.01.02.01	CARİ YIL ÖDENTİLERİ	0,00	770.01.03	SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00
600.01.02.02	GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	0,00	770.01.04	PERSONEL VERGİLERİ	0,00
600.01.03	GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	770.01.05	KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00
			770.02	DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	0,00
600.02	BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	0,00	770.02.01	PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	0,00
600.02.01	KURS,SEMİNER,SEMPZYUM GELİRLERİ	0,00	770.02.01.01	PTT GİDERLERİ	0,00
600.02.02	RAPOR ONAY GELİRLERİ	0,00	770.02.01.02	KARGO GİDERLERİ	0,00
600.02.03	BÜRO KAYIT GELİRLERİ	0,00	770.02.01.03	HABERLEŞME GİDERLERİ	0,00
600.02.04	BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	0,00	770.02.01.03.01	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	0,00
600.02.05	DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	0,00	770.02.01.03.02	ÇEP TELEFONU ÖDEMELERİ	0,00
600.02.06	DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	0,00	770.02.01.03.03	ADSL ÖDEMELERİ	0,00
			770.02.01.03.04	DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	0,00
			770.02.02	AYDINLATMA,İSITMA,SU GİDERİ	0,00
			770.02.02.01	İSITMA GİDERLERİ	0,00
600.03	YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	0,00	770.02.02.02	SU GİDERLERİ	0,00
600.03.01	SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	0,00	770.02.02.03	ELEKTRİK GİDERLERİ	0,00
600.03.02	KİTAP SATIŞ GELİRLERİ	0,00	770.02.03	BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	0,00
			770.02.03.01	İŞYERİ-AP.AİDAT GİDERİ	0,00
600.04	DİĞER GELİRLER	0,00	770.02.03.02	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	0,00
600.04.01	KİRA GELİRLERİ	0,00	770.02.04	DANIŞMANLIK GİDERİ	0,00
600.04.02	MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	0,00	770.02.05	TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00
600.04.03	BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	770.02.06	BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	0,00
600.04.04	BANKA FAİZ GERİRLERİ	0,00	770.02.07	DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	0,00
600.04.05	DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	0,00	770.03	ÇEŞİTLİ GİDERLER	0,00
			770.03.01	KİRA GİDERLERİ	0,00
			770.03.02	YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	0,00
			770.03.03	TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	0,00
			770.03.04	İLAN GİDERLERİ	0,00
			770.03.05	MAHKEME NOTER GİDERLERİ	0,00
			770.03.06	D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	0,00
			770.03.07	BAGIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00
			770.03.08	GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	0,00
			770.03.09	BANKA GİDERLERİ	0,00
			770.03.10	DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00
			770.03.11	DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00
			770.03.12	DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	0,00
			770.03.13	BİNA İNŞAATI VE SAİR HARCAMALAR	0,00
			770.04	AMACA YÖNELİK GİDERLER	0,00
			770.04.01	KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	0,00
			770.04.02	EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00
			770.04.03	SEMİNER GİDERLERİ	0,00
			770.04.04	GENEL KURUL GİDERLERİ	0,00
			770.04.05	BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	0,00

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
BİLECİK İL TEMSİLCİLİĞİ
01.01.2019-31.12.2019 TARİHLİ GELİR-GİDER TABLOSU

KOD	A. GELİRLER	GELİR	KOD	E. GİDERLER	GİDER
		0,00			0,00
600.01	ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	0,00	770.01	PERSONEL GİDERİ	0,00
600.01.01	ÜYE KAYIT GELİRLERİ	0,00	770.01.01	ESAS ÜCRETLER	0,00
600.01.02	ÜYE ÖDENTİLERİ	0,00	770.01.02	SSK ÖDEMELERİ	0,00
600.01.02.01	CARİ YIL ÖDENTİLERİ	0,00	770.01.03	SENDIKA KESİNTİLERİ	0,00
600.01.02.02	GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	0,00	770.01.04	PERSONEL VERGİLERİ	0,00
600.01.03	GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	770.01.05	KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00
			770.02	DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	0,00
600.02	BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	0,00	770.02.01	PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	0,00
600.02.01	KURS,SEMINER,SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	770.02.01.01	PTT GİDERLERİ	0,00
600.02.02	RAPOR ONAY GELİRLERİ	0,00	770.02.01.02	KARGO GİDERLERİ	0,00
600.02.03	BÜRO KAYIT GELİRLERİ	0,00	770.02.01.03	HABERLEŞME GİDERLERİ	0,00
600.02.04	BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	0,00	770.02.01.03.01	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	0,00
600.02.05	DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	0,00	770.02.01.03.02	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	0,00
600.02.06	DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	0,00	770.02.01.03.03	ADSL ÖDEMELERİ	0,00
			770.02.01.03.04	DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	0,00
			770.02.02	AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	0,00
			770.02.02.01	ISITMA GİDERLERİ	0,00
600.03	YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	0,00	770.02.02.02	SU GİDERLERİ	0,00
600.03.01	SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	0,00	770.02.02.03	ELEKTRİK GİDERLERİ	0,00
600.03.02	KİTAP SATIŞ GELİRLERİ	0,00	770.02.03	BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	0,00
			770.02.03.01	İŞYERİ-AP.AİDAT GİDERİ	0,00
600.04	DİĞER GELİRLER	0,00	770.02.03.02	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	0,00
600.04.01	KİRA GELİRLERİ	0,00	770.02.04	DANIŞMANLIK GİDERİ	0,00
600.04.02	MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	0,00	770.02.05	TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00
600.04.03	BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	770.02.06	BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	0,00
600.04.04	BANKA FAİZ GERLİRLERİ	0,00	770.02.07	DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	0,00
600.04.05	DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	0,00	770.03	ÇEŞİTLİ GİDERLER	0,00
			770.03.01	KİRA GİDERLERİ	0,00
			770.03.02	YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	0,00
			770.03.03	TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	0,00
			770.03.04	İLAN GİDERLERİ	0,00
			770.03.05	MAHKEME NOTER GİDERLERİ	0,00
			770.03.06	D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	0,00
			770.03.07	BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00
			770.03.08	GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	0,00
			770.03.09	BANKA GİDERLERİ	0,00
			770.03.10	DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00
			770.03.11	DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00
			770.03.12	DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	0,00
			770.03.13	BİNA İNŞAATI VE SAİR HARCAMALAR	0,00
			770.04	AMACA YÖNELİK GİDERLER	0,00
			770.04.01	KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	0,00
			770.04.02	EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00
			770.04.03	SEMINER GİDERLERİ	0,00
			770.04.04	GENEL KURUL GİDERLERİ	0,00
			770.04.05	BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	0,00
			770.04.06	MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	0,00
			770.04.07	LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	0,00
			770.04.08	ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00
			770.04.09	SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM.GİDERLERİ	0,00
			770.05	BÜRO GİDERLERİ	0,00

			770.05.01	BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	0,00
			770.05.02	BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	0,00
			770.05.03	TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	0,00
			770.05.04	GAZETE, DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	0,00
			770.06	YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	0,00
			770.06.01	BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00
			770.06.02	KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00
			770.06.03	DİĞER BASIM GİDERLERİ	0,00
			770.07	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	0,00
			770.07.01	EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	0,00
			770.07.02	MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	0,00
			770.07.03	DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	0,00
			770.08	TMMOB ÖDEMELERİ	0,00
			770.08.01	BİRLİK HİSSESİ	0,00
			770.08.02	OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00
			770.09	GAYRİMENKUL – DEMİRBAŞ ALIMI	0,00
			770.09.01	GAYRİMENKUL ALIMLARI	0,00
			770.09.02	DEMİRBAŞ ALIMLARI	0,00
			770.10	DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	0,00
			770.10.01	DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	0,00
			770.10.02	TMMOB İL KOORDINASYON KURULU GİDERLERİ	0,00
	GELİRLER TOPLAMI	0,00		GİDERLER TOPLAMI	0,00
	KASA ÖZETİ			BANKA ÖZETİ	
	ÖNCEKİ AYDAN DEVİR	0,00		ÖNCEKİ AYDAN BANKA DEVİR	0,00
	GELİRLER TOPLAMI	0,00		BANKA GELİRLER TOPLAMI	0,00
	GİDERLER TOPLAMI	0,00		BANKA GİDERLER TOPLAMI	0,00
	NAKİT KASADAN MERKEZE GÖNDERİLEN	0,00		BANKAYA MERKEZ VE ŞUBE-TEMSİLCİLİKLERDEN GELEN	0,00
	BANKAYA YATAN	0,00		POS HESABINDAN BANKAYA GELEN	0,00
	BANKADAN ÇEKİLEN	0,00		BANKADAN MERKEZE GÖNDERİLEN	0,00
				BANKAYA YATAN	0,00
				BANKADAN ÇEKİLEN	0,00
	AY SONU KASA DEVRİ	0,00		AY SONU BANKA DEVRİ	0,00

**JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
ESKİŞEHİR ŞUBESİ VE TEMSİLCİLİKLER
01/01/2020 - 31/12/2021 TARİHLERİ ARASI
TAHMİNİ GELİR ve GİDERLER**

JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR ŞUBESİ VE TEMSİLCİLİKLER 01/01/2020 - 31/12/2020 TARİHLERİ ARASI TAHMİNİ GELİRLER		
600.01	ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	12.500,00
600.01.01	ÜYE KAYIT GELİRLERİ	500,00
600.01.02	ÜYE ÖDENTİLERİ	12.000,00
600.01.02.01	CARİ YIL ÖDENTİLERİ	8.000,00
600.01.02.02	GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	4.000,00
600.01.03	GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	
600.02	BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	86.500,00
600.02.01	KURS, SEMİNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ	
600.02.02	RAPOR ONAY GELİRLERİ	25.500,00
600.02.03	BÜRO KAYIT GELİRLERİ	4.000,00
600.02.04	BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	55.000,00
600.02.05	DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	1.500,00
600.02.06	DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	500,00
600.03	YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	3.000,00
600.03.01	SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	1.000,00
600.03.02	KİTAP SATIŞ GELİRLERİ	2.000,00
600.04	DİĞER GELİRLER	4.500,00
600.04.01	KİRA GELİRLERİ	
600.04.02	MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	4.500,00
600.04.03	BASIM KATKI GELİRLERİ	
600.04.03	BANKA FAİZ GELİRLERİ	
600.04.05	DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	
	TOPLAM	106.500,00 TL.

JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR ŞUBESİ VE TEMSİLCİLİKLER 01/01/2020 – 31/12/2020 TARİHLERİ ARASI TAHMİNİ GİDERLER		
770.01	PERSONEL GİDERLERİ	58.900,00
770.01.01	ESAS ÜCRETLER	
770.01.02	SSK ÖDEMELERİ	
770.01.03	SENDİKA KESİNTİLERİ	
770.01.04	PERSONEL VERGİLERİ	
770.01.05	KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	
770.02	DIŞARDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	18.665,00
770.02.01	PTT, KARGO, HABERLEŞME GİDERLERİ	1.415,00
770.02.01.01	PTT GİDERLERİ	665,00
770.02.01.02	KARGO GİDERLERİ	750,00
770.02.01.03	HABERLEŞME GİDERLERİ	3.535,00
770.02.01.03.01	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	1.790,00
770.02.01.03.02	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	385,00
770.02.01.03.02	ADSL ÖDEMELERİ	790,00
770.02.01.03.04	DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	570,00
770.02.02	AYDINLATMA, ISITMA VE SU GİDERLERİ	4.715,00
770.02.02.01	ISITMA GİDERLERİ	2.865,00
770.02.02.02	SU GİDERLERİ	850,00
770.02.02.03	ELEKTRİK GİDERLERİ	1.000,00
770.02.03	BAKIM, ONARIM, AİDAT GİDERLERİ	2.000,00
770.02.03.01	İŞYERİ-AP. AİDAT GİDERİ	2.000,00
770.02.03.02	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERLERİ	
770.02.04	DANIŞMANLIK GİDERLERİ	
770.02.05	TELİF HAKLARI GİDERİ	
770.02.06	BİLİRKİŞİLİK, İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	4.500,00
770.02.07	DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	2.500,00
770.03	ÇEŞİTLİ GİDERLER	14.335,00
770.03.01	KİRA GİDERLERİ	
770.03.02	YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	4.250,00
770.03.03	TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	4.535,00
770.03.04	İLAN GİDERLERİ	
770.03.05	MAHKEME NOTER GİDERLERİ	
770.03.06	D. BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	2.500,00
770.03.07	BAĞIŞ VE YARDIM GİDERLERİ	2.500,00
770.03.08	GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLER	
770.03.09	BANKA GİDERLERİ	
770.03.10	DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERLERİ	
770.03.11	DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	
770.03.12	DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	550,00
770.04	AMACA YÖNELİK GİDERLER	14.600,00
770.04.01	KONGRE, SEMPOZYUM, KURULTAY GİDERLERİ	4.500,00
770.04.02	EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	3.500,00
770.04.03	SEMİNER GİDERLERİ	4.600,00
770.04.04	GENEL KURUL GİDERLERİ	
770.04.05	BÖLGELER ARASI TOPLANTI GİDERLERİ	2.000,00
770.04.06	MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	

TOPLAM

106.500,00 TL

JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR ŞUBESİ VE TEMSİLCİLİKLER 01/01/2021 - 31/12/2021 TARİHLERİ ARASI TAHMİNİ GELİRLER		
600.01	ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	14.500,00
600.01.01	ÜYE KAYIT GELİRLERİ	500,00
600.01.02	ÜYE ÖDENTİLERİ	14.000,00
600.01.02.01	CARİ YIL ÖDENTİLERİ	10.000,00
600.01.02.02	GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	4.000,00
600.01.03	GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	
600.02	BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	100.500,00
600.02.01	KURS, SEMİNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ	
600.02.02	RAPOR ONAY GELİRLERİ	36.000,00
600.02.03	BÜRO KAYIT GELİRLERİ	2.000,00
600.02.04	BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	60.500,00
600.02.05	DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	1.500,00
600.02.06	DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	500,00
600.03	YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	3.900,00
600.03.01	SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	900,00
600.03.02	KİTAP SATIŞ GELİRLERİ	3.000,00
600.04	DİĞER GELİRLER	8.500,00
600.04.01	KİRA GELİRLERİ	
600.04.02	MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	8.500,00
600.04.03	BASIM KATKI GELİRLERİ	
600.04.03	BANKA FAİZ GELİRLERİ	
600.04.05	DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	
	TOPLAM	127.400,00TL.

JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR ŞUBESİ VE TEMSİLCİLİKLER		
01/01/2021 – 31/12/2021 TARİHLERİ ARASI TAHMİNİ GİDERLER		
770.01	PERSONEL GİDERLERİ	63.550,00
770.01.01	ESAS ÜCRETLER	
770.01.02	SSK ÖDEMELERİ	
770.01.03	SENDİKA KESİNTİLERİ	
770.01.04	PERSONEL VERGİLERİ	
770.01.05	KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	
770.02	DIŞARDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	19.165,00
770.02.01	PTT, KARGO, HABERLEŞME GİDERLERİ	1.415,00
770.02.01.01	PTT GİDERLERİ	665,00
770.02.01.02	KARGO GİDERLERİ	750,00
770.02.01.03	HABERLEŞME GİDERLERİ	3.535,00
770.02.01.03.01	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	1.790,00
770.02.01.03.02	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	385,00
770.02.01.03.02	ADSL ÖDEMELERİ	790,00
770.02.01.03.04	DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	570,00
770.02.02	AYDINLATMA, ISITMA VE SU GİDERLERİ	5.215,00
770.02.02.01	ISITMA GİDERLERİ	2.865,00
770.02.02.02	SU GİDERLERİ	850,00
770.02.02.03	ELEKTRİK GİDERLERİ	1.500,00
770.02.03	BAKIM, ONARIM, AİDAT GİDERLERİ	2.000,00
770.02.03.01	İŞYERİ-AP. AİDAT GİDERİ	2.000,00
770.02.03.02	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERLERİ	
770.02.04	DANIŞMANLIK GİDERLERİ	
770.02.05	TELİF HAKLARI GİDERİ	
770.02.06	BİLİRKİŞİLİK, İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	4.500,00
770.02.07	DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	2.500,00
770.03	ÇEŞİTLİ GİDERLER	19.335,00
770.03.01	KİRA GİDERLERİ	
770.03.02	YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	5.250,00
770.03.03	TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	8.535,00
770.03.04	İLAN GİDERLERİ	
770.03.05	MAHKEME NOTER GİDERLERİ	
770.03.06	D. BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	2.500,00
770.03.07	BAĞIŞ VE YARDIM GİDERLERİ	2.500,00
770.03.08	GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLER	
770.03.09	BANKA GİDERLERİ	
770.03.10	DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERLERİ	
770.03.11	DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	
770.03.12	DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	550,00
770.04	AMACA YÖNELİK GİDERLER	25.350,00
770.04.01	KONGRE, SEMPOZYUM, KURULTAY GİDERLERİ	9.500,00
770.04.02	EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	4.500,00
770.04.03	SEMİNER GİDERLERİ	9.600,00
770.04.04	GENEL KURUL GİDERLERİ	
770.04.05	BÖLGELER ARASI TOPLANTI GİDERLERİ	1.750,00
770.04.06	MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	

TOPLAM

127.400,00 TL